

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 30 dicembre 1987

**SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 114

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 24 novembre 1987, n. 530.

Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713, sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 24 novembre 1987, n. 530. — Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713, sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE	Pag. 5
Allegato II — Elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei prodotti cosmetici.	» 7
Allegato III:	
Parte prima — Elenco delle sostanze il cui uso è vietato nei prodotti cosmetici, salvo in determinati limiti e condizioni.	» 30
Parte seconda — Elenco dei coloranti che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici	» 39
Allegato IV:	
Parte prima — Elenco delle sostanze autorizzate provvisoriamente	» 44
Parte seconda — Elenco dei coloranti provvisoriamente autorizzati che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici.	» 45
Allegato V:	
Sezione I — Elenco dei conservanti che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici. .	» 47
Parte prima — Elenco dei conservanti autorizzati.	» 47
Parte seconda — Elenco dei conservanti autorizzati provvisoriamente.	» 51
Sezione II — Elenco dei filtri UV di cui è autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici	» 53
Parte prima — Elenco dei filtri UV ammessi di cui è autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici	» 53
Parte seconda — Elenco dei filtri UV di cui è provvisoriamente autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici	» 54

DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 24 novembre 1987, n. 530.

Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713 sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 11 ottobre 1986, n. 713, recante norme per l'attuazione delle direttive della Comunità economica europea sulla produzione e la vendita dei cosmetici;

Visto l'art. 2, comma 6, della predetta legge, il quale stabilisce che gli elenchi e le prescrizioni di cui agli allegati della stessa sono aggiornati, tenuto conto anche delle direttive della Comunità economica europea, con decreto del Ministro della sanità, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato;

Visto il decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 65 del 19 marzo 1987, con cui si è provveduto ad aggiornare gli elenchi allegati alla legge n. 713/1986, anche in attuazione delle direttive della commissione delle Comunità europee n. 85/391/CEE, 86/179/CEE e 86/199/CEE;

Ritenuta la necessità di modificare ulteriormente gli allegati della legge citata, in attuazione della direttiva n. 87/137, adottata dalla Commissione delle Comunità europee il 2 febbraio 1987;

Ritenuta, altresì, la necessità di apportare talune rettifiche ai medesimi elenchi, nonché di provvedere ad una nuova, integrale pubblicazione dei medesimi, in attuazione di quanto previsto dall'art. 17 della legge citata;

Visti i pareri e le proposte dell'Istituto superiore di sanità, formulati in data 13 marzo e 20 maggio 1987;

Decreta:

Art. 1.

1. All'elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei prodotti cosmetici, costituente l'allegato II della legge 11 ottobre 1986, n. 713, modificato con decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, sono aggiunte le voci seguenti:

«380 N-(triclorometiltio)-4-cicloesen-1,2 - dicarbosimide (Captano)

381 2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenilmetano (Esaclorofene)».

2. Dalla voce n. 11 dell'allegato III parte prima della legge citata è eliminato il testo della colonna c.

3. Al medesimo allegato III parte prima è aggiunta la voce seguente:

«a	b	c	d	e	f
54	alcool metilico	denaturante per l'alcool etilico e l'alcool isopropilico	5% calcolato in % degli alcoli etilico e isopropilico»	—	—

4. Nell'allegato III, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, sono inseriti i numeri del Colour Index 77288 e 77289 con le seguenti specificazioni:

colorazione: verde;

campo di applicazione: colonna 1;

altre limitazioni e prescrizioni: «esente da ioni cromato».

5. Nell'allegato IV, parte prima della legge sono soppressi la voce n. 1 (alcool metilico) e il testo della colonna e) della voce n. 4 (piritone disolfuro + solfato di magnesio).

6. Nell'allegato IV, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, i numeri del Colour Index 77288 e 77289 sono soppressi.

7. Nell'allegato V, sezione prima, parte prima della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, è soppressa la voce n. 6 (esaclorofene) ed è aggiunta la voce seguente:

«a	b	c	d	e
40	2-Benzil-4-clorofenolo (clorofene)	0,2%	—	—»

8. Nell'allegato V, sezione prima, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, le voci n. 9, 12 e 13 sono soppresse; alle voci n. 15 e n. 16 nella colonna b) sono aggiunte, rispettivamente, fra parentesi, le denominazioni comuni «cloruro di benzetonio» e «cloruro, bromuro, saccarinato di benzalconio».

Art. 2.

1. Sono approvati i nuovi testi degli allegati II, III, IV e V della legge 11 ottobre 1986, n. 713, riportati nell'allegato al presente decreto. Essi sostituiscono, ad ogni effetto, i corrispondenti testi annessi alla legge predetta, modificati dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91 e dall'art. 1 del presente decreto.

Art. 3.

1. I divieti e le limitazioni derivanti dalle disposizioni dell'art. 1 del presente decreto hanno effetto, per i fabbricanti e gli importatori, dal 1° gennaio 1989.

2. I prodotti non conformi alle disposizioni dell'art. 1 non possono essere più venduti o ceduti al consumatore finale a partire dal 1° gennaio 1991.

3. Restano ferme le disposizioni di cui all'art. 15 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 e quelle di cui all'art. 4 del decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, per quanto attiene ai termini di decorrenza dei divieti e delle limitazioni previsti, rispettivamente, dagli allegati originali della legge predetta e dalle modifiche che essi hanno subito per effetto del richiamato decreto ministeriale n. 91/1987.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e farlo osservare.

Roma, addì 24 novembre 1987

Il Ministro della sanità
DONAT CATTIN

*Il Ministro dell'industria,
del commercio e dell'artigianato*
BATTAGLIA

Visto, *il Guardasigilli*: VASSALLI

ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE CHE NON POSSONO ENTRARE NELLA COMPOSIZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni, e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della sanità. L'asterisco (*) contrassegna le denominazioni conformi al «computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN» pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

1. 2-acetilammino-5-clorobenzossazolo
5-cloro-2-benzossazolacetammide
[35783-57-4]
2. 2-acetossietiltrimetilammonio idrossido (Acetilcolina) e suoi sali
2-(acetilossi)-N,N,N-trimetiletanaminio
[51-84-3]
3. Deanoli aceglumas (*)
Composto nei rapporti 1:1 tra acido N-acetilglutammico e 2-(dimetilammino) etanolo
Deanolo aceglumato DC It
[3342-61-8]
4. Spironolactonum (*)
gamma-lattone dell'acido (7alfa, 17alfa)-7-(acetiltio)-17-idrossi-3-osso-pregn-4-ene-21-carbossilico
Spironolattone DC It
[52-01-7]
5. Acido [4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]acetico (acido 3,3,5-triiodotiroacetico) e suoi sali
Acido 4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodobenzenacetico
[51-24-1]
6. Methotrexatum (*)
Acido N-[4-[(2,4-diammino-6-pteridinil)metil]metilammino]benzoil]-L-glutammico
Metrotressato DC It
[59-05-2]
7. Acidum aminocaproicum (*) e suoi sali
Acido 6-amminoesanoico
Acido aminocaproico DC It
[60-32-2]
8. Cinchophenum (*), suoi sali, derivati e sali dei suoi derivati
Acido 2-fenil-4-chinolincarbossilico
Cincofene DC It
[132-60-5]
9. Acidum thyropropicum (*) e suoi sali
Acido 4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodoidrocinnamico
[51-26-3]
10. Acido tricloracetico
[76-03-9]
11. Aconitum napellus L. (foglie, radici e preparati)
12. Aconitina (alcaloide principale dell'Aconitum napellus L.) e suoi sali
(1alfa,3alfa,6alfa,14alfa,15alfa,16beta)-20-etil-1,6,16-trimetossi-4-(metossimetil)aconitano-3,8,13,14,15-pentol-8-acetato-14-benzoato
Aconitina DC It
[302-27-2]
13. Adonis vernalis L. e suoi preparati
14. Epinephrinum (*)
(R)-4-[1-idrossi-2-(metilammino)etil]-1,2-benzendiolo
Epinefrina DC It
[51-43-4]

15. Alcaloidi della *Rauwolfia serpentina* e loro sali
16. Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri e loro sali
17. Isoprenalinum (*)
4-[1-idrossi-2-[(1-metiletil)ammino]etil]-1,2-benzendiolo
Isoprenalina DC It
[7683-59-2]
18. Allile isotiocianato
3-isotiocianato-1-propene
[57-06-7]
19. Alloclamidum (*) e suoi sali
4-cloro-N-[2-(dietilammino)etil]-2-(2-propenilossi)benzammide
Alloclamide DC It
[5486-77-1]
20. Nalorphinum (*), suoi sali e suoi eteri
5alfa,6alfa-7,8-dideidro-4,5-epossi-17-(2-propenil)morfina-3,6-diolo
Nalorfina DC It
[62-67-9]
21. Ammine simpaticomimetiche che agiscono sul sistema nervoso centrale:
 - 21.1 Amfecloral
alfa-metil-N-(2,2,2-tricloroetilidene)benzenetanammina
[5581-35-1]
 - 21.2 Amfepentorex
N,alfa-dimetil-p-pentilfenetilammina
[15686-27-8]
 - 21.3 Amfepramone DC It
2-(dietilammino)-1-fenil-1-propanone
[90-84-6]
 - 21.4 Amfetamina DC It
(+/-)alfa-metilbenzenetanammina
[300-62-9]
 - 21.5 Aminorex
4,5-diidro-5-fenil-2-ossazolammina
[2207-50-3]
 - 21.6 Benzfetamina DC It
(+)-N-alfa-dimetil-N-(fenilmetil)benzenetanammina
[156-08-1]
 - 21.7 Cloforex
Etere etilico dell'acido [2-(4-clorofenil)-1,1-dimetiletil]carbammico
[14261-75-7]
 - 21.8 Clominorex
5-(4-clorofenil)-4,5-diidro-2-ossazolammina
[3876-10-6]
 - 21.9 Clorfentermina DC It
4-cloro-alfa,alfa-dimetilbenzenetanammina
[461-78-9]
 - 21.10 Dexamfetamina
(S)-alfa-metilbenzenetanammina
Desamfetamina DC It
[51-64-9]
 - 21.11 Difemetoxidina
2-(difenilmetil)-1-piperidinetanolo
[13862-07-2]
 - 21.12 Dimefenopano
N,N,alfa-trimetilbenzenetanammina
[4075-96-1]
 - 21.13 Doxapram
1-etil-4-[2-(4-morfolinil)etil]-3,3-difenil-2-pirrolidinone
Dossapramo DC It
[309-29-5]

- 21.14 Etilamfetamina
N-etil-alfa-metilbenzenetanammina
[457-87-4]
- 21.15 Facetoperano
Etere acetico dell'alfa-fenil-2-piperidinmetanolo
[634-08-2]
- 21.16 Fenatina
N-(1-metil-2-feniletil)-3-piridincarbossamide
[139-68-4]
- 21.17 Fenbutrazato DC It
Etere alfa-etilbenzenacetico del 2-(3-metil-2-fenil-4-morfolinil)etanolo
[4378-36-3]
- 21.18 Fencamfamina DC It
N-etil-3-fenilbicio[2.2.1]eptan-2-ammina
[1209-98-9]
- 21.19 Fendimetrazina DC It
(2-S-trans)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
[634-03-7]
- 21.20 Fenetilina DC It
3,7-diidro-1,3-dimetil-7-[2-[(1-metil-2-feniletil)ammino]etil]-1H-purina-2,6-dione
[3736-08-1]
- 21.21 Fenfluramina DC It
N-etil-alfa-metil-3-(trifluorometil)benzenetanammina
[458-24-2]
- 21.22 Fenmetramide DC It
5-metil-6-fenil-3-morfolinone
[5588-29-4]
- 21.23 Fentermina DC It
alfa,alfa-dimetilbenzenetanammina
[122-09-8]
- 21.24 Fluminorex
4,5-diidro-5-[4-(trifluorometil)fenil]-2-ossazolammina
[720-76-3]
- 21.25 Levamfetamina DC It
(R)-alfa-metilbenzenetanammina
[156-34-3]
- 21.26 Meclofenossato DC It
Etere 4-(clorofenossi)acetico del 2-(dimetilammino)etanolo
[51-68-3]
- 21.27 Mefentermina DC It
N,alfa,alfa-trimetilbenzenetanammina
[100-92-5]
- 21.28 Metilamfetamina
N,alfa-dimetilbenzenetanammina
Metamfetamina DC It
[7632-10-2]
- 21.29 Ortetamina
alfa,2-dimetilbenzenetanammina
[5580-32-5]
- 21.30 Parametilamfetamina
alfa,4-dimetilbenzenetanammina
[64-11-9]
- 21.31 Pentorex DC It
alfa,alfa,beta-trimetilbenzenetanammina
[434-43-5]
- 21.32 Prolintano DC It
1-[1-((fenilmetil)butil)]pirrolidina
[493-92-5]
- 21.33 Trifluorex
alfa-metil-4-(trifluorometil)benzenetanammina
[1626-74-0]
- 21.34 Xilopropamina
alfa,3,4-trimetilbenzenetanammina
[102-31-8]

22. Amminobenzene, suoi sali e suoi derivati alogenati e solfonati (Anilina)
Benzenammina
[62-53-3]
23. Betoxycaium (*) e suoi sali
Esteri 2-[(2-dietilammino)etossi]etilici dell'acido 3-ammino-4-butossi benzoico
Betossicaina DC It
[3818-62-0]
24. Zoxazolaminum (*)
2-ammino-5-clorobenzossazolo
Zossazolammina DC It
[61-80-3]
25. Procainamidum (*), suoi sali e suoi derivati
4-ammino-N-[2-(dietilammino)etil]benzammide
Procainamide DC It
[51-06-9]
26. p-diamminodifenile (benzidina)
[1,1'-bifenile]-4,4'-diammina
[92-87-5]
27. Tuaminoheptanum (*), suoi isomeri e sali
2-eptanammina
Tuaminoeptano DC It
[123-82-0]
28. Octodrinum (*) e suoi sali
6-metil-2-eptanammina
Ottodrina DC It
[543-82-8]
29. 2-ammino-1,2-bis(4-metossifenil)etanolo e suoi sali
beta-ammino-4-metossi-alfa-(4-metossifenil)benzenetanololo
[530-34-7]
30. 2-ammino-4-metilesano e suoi sali
4-metil-2-esanammina
[105-41-9]
31. Acido 4-ammino salicilico e suoi sali
Acido 4-ammino-2-idrossibenzoico
[65-49-6]
32. Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e derivati alogenati e solfonati
33. Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati
34. Imperatorina, 9-(3-metilbut-3-enilossi)furo[3,2-g]cromen-7-one
9-[(3-metil-2-butenil)ossi]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-one
[482-44-0]
35. Ammi maius L. e suoi preparati
36. Amilene cloruro, (2,3-dicloro-2-metilbutano)
[507-45-9]
37. Sostanze ad attività androgena
38. Antracene (olio di)
39. Antibiotici
40. Antimonio e suoi composti
[7440-36-0]
41. Apocynum cannabinum L. e suoi preparati

42. (R)-5,6,6a,7-tetraidro-6-metil-4H-dibenzo [d,e,g]chinolina-10,11-diolo
(Apomorfina) e suoi sali
[58-00-4]
43. Arsenico e suoi composti
[7440-38-2]
44. Atropa belladonna L. e suoi preparati
45. Atropina, suoi sali e suoi derivati
alfa-(idrossimetil)benzeneacetato di endo (+/-)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-ile
[51-55-8]
46. Bario (sali di), esclusi il solfato di bario, il solfuro di bario alle condizioni previste nell'allegato III (parte prima), le lacche, i pigmenti e i sali dei coloranti indicati con il riferimento (3) nell'elenco dell'allegato III (parte seconda)
[7440-39-3]
47. Benzene
[71-43-2]
48. Benzimidazolone
1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one
[615-16-7]
49. Benzazepine e benzodiazepine, loro sali e derivati
50. 1-(dimetilamminometil)-1-metilpropil benzoato, (amilocaina) e suoi sali
Esteri benzoici del 1-(dimetilammino)-2-metil-2-butanolo
Amilocaina DC It
[644-26-8]
51. 2,2,6-trimetil-4-piperidinilbenzoato (benzamina) e suoi sali
Esteri benzoici del 2,2,6-trimetil-4-piperidinolo
[500-34-5]
52. Isocarboxazidum (*)
2-benzilidrazide dell'acido 5-metil-3-isossazolcarbossilico
Isocarbossazide DC It
[59-63-2]
53. Bendroflumethiazidum (*) e suoi derivati
3,4-diidro-3-(fenilmetil)-6-(trifluorometil)-2H-1,2,4-benzotiodiazina-7-solfonammide-1,1-diossido
Bendroflumetiazide DC It
[73-48-3]
54. Berillio e suoi composti
[7440-41-7]
55. Bromo elementare
[7726-95-6]
56. Bretylii tosilas (*)
4-metilbenzensolfonato di 2-bromo-N-etil-N,N-dimetilbenzenemetanammio
Bretilio tosilato DC It
[61-75-6]
57. Carbromalum (*)
N-(amminocarbonil)-2-bromo-2-etilbutanammide
Carbromal DC It
[77-65-6]
58. Bromisovalum (*)
N-(amminocarbonil)-2-bromo-3-metilbutanammide
[496-67-3]
59. Brompheniraminum (*) e suoi sali
gamma-(4-bromofenil)-N,N-dimetil-2-piridinpropanammia
Bromfeniramina DC It
[86-22-6]

60. Benzilonii bromidum (*)
Bromuro di 1,1-dietil-3-[(idrossidifenilacetil)ossi]pirrolidinio
Benzilonio bromuro DC It
[1050-48-2]
61. Tetrylammonii bromidum (*)
N,N,N-trietilenetanamminio bromuro
[71-91-0]
62. Brucina
2,3-dimetossistricnidin-10-one
[357-57-3]
63. Tetracainum (*) e suoi sali
Tetracaina DC It
Esteri 4-butilamminobenzoico del 2-(dimetilammino)etanolo
[94-24-6]
64. Mofebutazonum (*)
4-butil-1-fenil-3,5-pirazolidindione
Mofebutazone DC It
[2210-63-1]
65. Tolbutamidum (*)
N-[(butilammino)carbonil]-4-metilbensensolfonammide
Tolbutamide DC It
[64-77-7]
66. Carbutamidum (*)
4-ammino-N-[(butilammino)carbonil]bensensolfonammide
Carbutamide DC It
[339-43-5]
67. Phenylbutazonum (*)
4-butil-1,2-difenil-3,5-pirazolidindione
Fenilbutazone DC It
[50-33-9]
68. Cadmio e suoi composti
[7440-43-9]
69. Cantharis vesicatoria
70. Cantaridina
Esaidro-3alfa,7alfa-dimetil-4,7-epossisobenzofuran-1,3-dione
[56-25-7]
71. Phenprobamatum (*)
Carbammato di benzenpropile
Fenprobamato DC It
[673-31-4]
72. Derivati nitrati del carbazolo
73. Solfuro di carbonio
[75-15-0]
74. Catalasi
[9001-05-2]
75. Cefelina e suoi sali
7',10,11-trimetossiometan-6'-olo
[483-17-0]
76. Chenopodium amrosioides L. (essenza)
[8006-99-3]
77. Cloralio idrato
2,2,2-tricloro-1,1-etandiolo
Cloralio idrato DC It
[302-17-0]
78. Cloro elementare
[7782-50-5]

79. Chlorpropamidum (*)
4-cloro-N-[(propilammino)carbonil]benzensolfonammide
Clorpropamide DC It
[94-20-2]
80. Diphenoxylatum (*)
Estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-4-piperidincarbossilico
Difenossilato DC It
[915-30-0]
81. Cloridrato-citrato di 2,4-diamminoazobenzene (Crisoidina cloridrato-citrato)
Cloridrato-citrato di 4-(fenilazo)-1,3-benzendiammina
[5909-04-6]
82. Chlorzoxazonum (*)
5-cloro-2(3H)-benzossazolone
Clorzossazone DC It
[95-25-0]
83. 2-cloro-4-(dimetilammino)-6-metilpirimidina (Crimidina)
2-cloro-N,N,6-trimetil-4-pirimidammina
[535-89-7]
84. Chlorprothixenum (*) e suoi sali
3-(2-cloro-9H-tioxanten-9-ilidene)-N,N-dimetil-1-propanammina
Clorprotisene DC It
[113-59-7]
85. Clofenamidum (*)
4-cloro-1,3-benzendisolfonammide
Clofenamide DC It
[671-95-4]
86. N,N-bis(2-cloroetil)metilammina-N-ossido e suoi sali (Mustina N-ossido)
2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metiletanammina-N-ossido
[126-85-2]
87. Chlormethinum (*) e suoi sali
2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metiletanammina
Clormetina DC It
[51-75-2]
88. Cyclophosphamidum (*) e suoi sali
N,N-bis(2-cloroetil)tetraidro-2H-1,3,2-ossazofosforin-2-ammino-2-ossido
Ciclofosfamide DC It
[50-18-0]
89. Mannomustinum (*) e suoi sali
1,6-bis(2-cloroetilammino)-1,6-dideossi-D-mannitolo
[576-68-1]
90. Butanilicainum (*) e suoi sali
2-(butilammino)-N-(2-cloro-6-metilfenil)acetammide
Butanilicaina DC It
[3785-21-5]
91. Chlormezanonum (*)
2-(4-clorofenil)tetraidro-3-metil-4H-1,3-tiazin-4-one 1,1-diossido
Clormezanone DC It
[80-77-3]
92. Triparanolum (*)
4-cloro-alfa-[4-[2-(diethylammino)etossi]fenil]-alfa-(4-metilfenil)benzenetanolo
Triparanolo DC It
[78-41-1]
93. 2-[2-(4-clorofenil)-2-fenilacetil]-indan-1,3-dione (clorofacinone)
2-[(4-clorofenil)fenilacetil]-1H-indan-1,3-dione
[3691-35-8]

94. Chlorphenoxaminum (*)
2-[1-(4-clorofenil)-1-feniletossi]-N,N-dimetiletanamina
Clorfenossamina DC It
[77-38-3]
95. Phenaglycodolum (*)
2-(4-clorofenil)-3-metil-2,3-butandiolo
Fenaglicodol DC It
[79-93-6]
96. Cloruro di etile
Cloroetano
[75-00-3]
97. Sali di cromo, acido cromico e suoi sali
98. Claviceps purpurea Tul., suoi alcaloidi e preparati
99. Conium maculatum L. (frutti, polvere, preparati)
100. Glycyclamidum (*)
N-[(cicloesilammino)carbonil]-4-metilbenzensolfonammide
Gliciclamide DC It
[664-95-9]
101. Cobalto (benzene solfonato di)
Sale di cobalto (+2) dell'acido benzensoifonico
Cobalto besilato DC It
[23384-69-2]
102. Colchicina, suoi sali e suoi derivati
(S)-N-(5,6,7,9-tetraidro-1,2,3,10-tetrametossi-9-ossobenzo[a]eptalen-7-il)acetammide
Colchicina DC It
[64-86-8]
103. Colchicoside e suoi derivati
(S)-N-[3-(beta-D-glucopiranosilossi)-5,6,7,9-tetraidro-1,2,10-trimetossi-9-ossobenzo[a]eptalen-7-il]
acetammide
[477-29-2]
104. Colchicum autumnale L. e suoi preparati
105. Convallatossina
(3beta,5beta)-3-[(6-deossi-alfa-L-mannopiranosil)ossi]-5,14-diidrossi-19-ossocard-20(22)enolide
[508-75-8]
106. Anamirta cocculus L. (frutti)
107. Croton tiglium L. (olio)
Olio di croton
[8001-28-3]
108. 1-butil-3-(N-crotonoilsofanilil)urea
N-[4-[[[(butilammino)carbonil]ammino]solfonil]fenil]-2-butenammide
[52964-42-8]
109. Curaro e curarine
110. Curarizzanti di sintesi
111. Acido cianidrico e suoi sali
[74-90-8]
112. 2-alfa-cicloesilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil)trimetilendiammina e suoi sali
2-(cicloesilfenilmetil)-N,N,N',N'-(tetraetil)-1,3-propandiammina
[3590-16-7]
113. Cyclomenolum (*) e suoi sali
2-cicloesil-3,5-xilenolo
ciclomenolo DC It
[5591-47-9]

114. Natrii hexacyclonas (*)
1-(idrossimetil)-cicloesanoacetato di sodio
[7009-49-6]
115. Hexapropymatum (*)
Carbammato di 1-(2-propinil)cicloesano
Esapropimato DC It
[358-52-1]
116. Dextropropoxyphenum (*)
Esteri propanoici del [S-(R*,S*)]-alfa-[2-(dimetilammino)-1-metiletil]-alfa-fenilbenzenetanol
Destropropossifene DC It
[469-62-5]
117. O,O'-diacetil-N-allil-N-normorfina
Esteri diacetici del (5alfa,6alfa)-7,8-dideidro-4,5-epossi-17-(2-propenil)morfinan-3,6-diolo
[2748-74-5]
118. Pipazetatum (*) e suoi sali
Esteri 2-(2-piperidinoetossi)etilici dell'acido 10[H]-pirido[3,2-b] [1,4]benzotiodiazino-10-carbossilico
Pipazetato DC It
[2167-85-3]
119. 5-(alfa,beta-dibromofenil)-5-metilidantoina
5-(1,2-dibromo-2-feniletil)-5-metil-2,4-imidazolidindione
[511-75-1]
120. N,N'-pentametilbis(trimetilammonio) (sali di) (per es. Pentamethonii bromidum (*))
N,N,N',N',N'-esametil-1,5-pentandiamminio dibromuro
Pentametonio bromuro DC It
[541-20-8]
121. Azamethonii bromidum (*)
2,2'-(metilimmino)-bis[N-etil-N,N-dimetiletanamminio]dibromuro
Azametonio bromuro DC It
[306-53-6]
122. Cyclarbamatatum (*)
Esteri bis (fenilcarbammici) del 1,1-ciclopentandimetanol
[5779-54-4]
123. Clofenotatum (*)
1,1'-(2,2,2-tricloroetiliden)bis[4-clorobenzene]; (D.D.T.)
[50-29-3]
124. N,N'-esametilbis(trimetilammonio) (sali di) (per es. Hexamethonii bromidum (*))
N,N,N',N',N'-esametil-1,6-esandiamminio dibromuro
Esametonio bromuro DC It
[55-97-0]
125. Dicloroetano (Cloruri di etilene)
1,1-dicloroetano [75-34-3]
1,2-dicloroetano [107-06-2]
126. Dicloroetilene (Cloruri di acetilene)
1,1-dicloroetene [75-35-4]
1,2-dicloroetene [540-59-0]
127. Lysergidum (*) e suoi sali
9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8beta-carbossammide
[50-37-3]
128. 2-dietilamminoetil-3-idrossi-4-fenilbenzoato e suoi sali
Esteri 2-(dietilamminoetilici) dell'acido [1,1'-bifenil]-2-idrossi-3-carbossilico
[3572-52-9]
129. Cinchocainum (*) e suoi sali
2-butossi-N-[2-(dietilammino)etil]-4-chinolinocarbossammide
Cinchocaina DC It
[85-79-0]

130. Estere 3-dietilamminopropilico dell'acido cinnamico
3-(dietilammino)propil estere dell'acido 3-fenil-2-propenoico
[4361-80-2]
131. Estere O,O'-dietil-O-4-nitrofenilico dell'acido fosforotioico
Parathion
[56-38-2]
132. (Ossalilbisimminoetilene)bis[(o-clorobenzil)dietilammonio] (sali di) (per es. Ambenoni chloridum (*))
N,N'-[(1,2-diosso-1,2-etandiil)bis(immino-2,1-etandiil)]bis[2-cloro-N,N-dietilbenzenmetanamminio]dicloruro
[115-79-7]
133. Methypylonum (*) e suoi sali
3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidindione
[125-64-4]
134. Digitalina e tutti gli eterosidi della Digitale
(3beta,5beta,16beta)-3-[(6-deossi-4-O-beta-D-glucopiranosil-3-O-metil-beta-D-galattopiranosil)ossi]-14,16-diidrossi-card-20(22)-enolide
[752-61-4]
135. 7-[2-idrossi-3-(2-idrossietil)-N-metilamminopropil]teofilina (xantinolo)
3,7-diidro-7-[2-idrossi-3-[(2-idrossietil)metilammino]propil]-1,3-dimetil-1H-purina-2,6-dione
[2530-97-4]
136. Dioxethedrinum (*) e suoi sali
4-[2-(etilammino)-1-idrossipropil]-1,2-benzendiolo
[497-75-6]
137. Piprocurarii iodidum (*)
1-[2-[2-(dietilmetilammonio)etossi]etossi]-2-osso-1-feniletil]-1-metilpiperidinio diioduro
[3562-55-8]
138. Propyphenazonum (*)
1,2-diidro-1,5-dimetil-4-(1-metiletil)-2-fenil-3H-pirazol-3-one
Propifenazone DC It
[479-92-5]
139. Tetraabenazinum (*) e suoi sali
1,3,4,6,7,11b-esaidro-9,10-dimetossi-3-(2-metilpropil)-2H-benzo[a]chinolizin-2-one
[58-46-8]
140. Captodiamum (*)
2-[[[4-(butiltio)fenil]fenilmetil]tio]-N,N-dimetiletanammina
[486-17-9]
141. Mefechlorazinum (*) e suoi sali
1-(o-clorofenil)-4-(3,4-dimetossifenetil)piperazina
Mefeclozina DC It
[1243-33-0]
142. Dimetilammina
N-metilmetanammina
[124-40-3]
143. 1,1-bis(dimetilamminometil)propil benzoato e suoi sali
Estere benzoico del 1-(dimetilammino)-2-[(dimetilammino)metil]-2-butanolo
[963-07-5]
144. Methapyrilenum (*) e suoi sali
N,N-dimetil-N'-2-piridinil-N'-(2-tienilmetil)-1,2-etandiammina
Metapirilene DC It
[91-80-5]
145. Metamfepramonum (*) e suoi sali
2-(dimetilammino)-1-fenil-1-propanone
[15351-09-4]
146. Amitriptylinum (*) e suoi sali
3-(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]-ciclopten-5-iliden)-N,N-dimetil-1-propanammina
Amitriptilina DC It
[50-48-6]

147. Metforminum (*) e suoi sali
N,N-dimetildiammide dell'acido immidodicarbonimidico
Metformina DC It
[657-24-9]
148. Isosorbidi dinitras (*)
Dinitrato di 1,4:3,6-dianidro-D-glucitolo
Isosorbide dinitrato DC It
[87-33-2]
149. Dinitrile malonico
Propandinitrile
[109-77-3]
150. Dinitrile succinico
Butandinitrile
[110-61-2]
151. Dinitrofenoli isomeri
152. Improquonum (*)
2,5-bis(1-aziridinil)-3,6-dipropossi-2,5-cicloesadien-1,4-dione
[436-40-8]
153. Dimevamidum (*) e suoi sali
alfa-[2-(dimetilammino)propil]-alfa-fenilbenzenacetammide
[60-46-8]
154. Diphenylpyralinum (*) e suoi sali
4-(difenilmetossi)-1-metilpiperidina
Difenilpiralina DC It
[147-20-6]
155. Sulfinpyrazonum (*)
1,2-difenil-4-[2-(fenilsolfenil)etil]-3,5-pirazolidindione
Sulfinpirazone DC It
[57-96-5]
156. N-(3-carbammoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilammonio (sali di) (per es. Isopropamidi iodidum (**))
gamma-(amminocarbonil)-N-metil-N,N-bis(1-metiletil)-gamma-fenilbenzenpropanamminio ioduro
Isopropamide ioduro DC It
[71-81-8]
157. Benactyzinum (*)
2-(dietilammino)etil estere dell'acido alfa-idrossi-alfa-fenilbenzenacetico
Benactizina DC It
[302-40-9]
158. Benzatropinum (*) e suoi sali
Endo-3-(difenilmetossi)-8-azabicyclo[3.2.1]ottano
Benzatropina DC It
[86-13-5]
159. Cyclizinum (*) e suoi sali
1-(difenilmetil)-4-metilpiperazina
Ciclizina DC It
[82-92-8]
160. 5,5-difeniltetraidrogliossalina-4-one
5,5-difenil-4-imidazolidinone
[3254-93-1]
161. Probenecidum (*)
Acido 4-[(dipropilammino)solfonil]benzoico
Probenecid DC It
[57-66-9]
162. Disulfiramum (*)
Tetraetildiammide dell'acido tioperossidicarbonico
Disulfiram DC It
[97-77-8]

163. Emetina, suoi sali e suoi derivati
6',7',10,11-tetrametossimetano
[483-18-1]
164. Efedrina e suoi sali
[R-(R*,S*)]-alfa-[1-(metilammino)etil]benzenmetanolo
Efedrina DC It
[299-42-3]
165. Oxanamidum (*) e suoi derivati
2-etil-3-propilossirancarbossammide
[126-93-2]
166. Eserina o fisostigmina e suoi sali
Etere metilcarbammico del (3aS-cis)-1,2,3,3a,8,8a-esaidro-1,3a-8-trimetilpirrolo[2,3-b]indol-5-olo
[57-47-6]
167. Esteri dell'acido 4-amminobenzoico (con gruppo ammino libero), salvo quello citato nell'allegato V sezione seconda (parte seconda)
168. Esteri della colina e della metilcolina e loro sali
169. Caramiphenum (*) e suoi sali
Etere 2-dietilamminoetilico dell'acido 1-fenilciclopentancarbossilico
Caramifene DC It
[77-22-5]
170. Etere dietilfosforico del 4-nitrofenolo
Dietil-4-nitrofeniletere dell'acido fosforico
[311-45-5]
171. Metethoheptazinum (*) e suoi sali
Etere etilico dell'acido esaidro-1,3-dimetil 4 fenil-1H-azepin-4-carbossilico
[509-84-2]
172. Oxpheneridinum (*) e suoi sali
Etere etilico dell'acido 1-(beta-idrossifenetil)-4-fenilisonipeotico
[546-32-7]
173. Ethoheptazinum (*) e suoi sali
Etere etilico dell'acido esaidro-1-metil-4-fenil-1H-azepin-4-carbossilico
Etoeptazina DC It
[77-15-6]
174. Metheptazinum (*) e suoi sali
Etere metilico dell'acido esaidro-1,2-dimetil-4-fenil-1H-azepin-4-carbossilico
[469-78-3]
175. Methvlphenidatum (*) e suoi sali
Etere metilico dell'acido alfa-fenil-2-piperidinacetico
Metilfenidato DC It
[113-45-1]
176. Doxylaminum (*) e suoi sali
N,N-dimetil-2-[1-fenil-1-(2-piridinil)etossi]etanamina
Dossilamina DC It
[469-21-6]
177. Tolboxanum (*)
5-metil-2-(4-metilfenil)-5-propil-1,2,3-diossaborinano
[2430-46-8]
178. 4-benzilossifenolo, 4-metossifenolo e 4-etossifenolo
4-(fenilmetossi)fenolo [103-16-2]
4-metossifenolo [150-76-5]
4-etossifenolo [622-62-8]
179. Parethoxycainum (*) e suoi sali
Etere 4-etossibenzoico del 2-(dietilammino)etanolo
[94-23-5]
180. Fenozolonum (*)
2-(etilammino)-5-fenil-2-ossazolin-4-one
[15302-16-6]

181. Glutethimidum (*) e suoi sali
3-etil-3-fenil-2,6-piperidindione
Glutetimide DC It
[77-21-4]
182. Ossido di etilene
Ossirano
[75-21-8]
183. Bemegridum (*) e suoi sali
4-etil-4-metil-2,6-piperidindione
[64-65-3]
184. Valnoctamidum (*)
2-etil-3-metilpentanamamide
Valnottamide DC It
[4171-13-5]
185. Haloperidolum (*)
4-[4-(4-clorofenil)-4-idrossi-1-piperidinil]-1-(4-fluorofenil)-1-butanone
Aloperidolo DC It
[52-86-8]
186. Paramethasonum (*)
6alfa-fluoro-11beta,17,21-triidrossi-16alfa-metilpregna-1,4-diene-3,20-dione
Parametasone DC It
[53-33-8]
187. Fluanisonum (*)
1-(4-fluorofenil)-4-[4-(2-metossifenil)-1-piperazinil]-1-butanone
Fluanisone DC It
[1480-19-9]
188. Trifluoperidolum (*)
1-(4-fluorofenil)-4-[4-idrossi-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1-piperidinil]-1-butanone
Trifluoperidolo DC It
[749-13-3]
189. Fluoresonum (*)
Etil p-fluorofenilsolfone
Fluoresone DC It
[2924-67-6]
190. Fluorouracilum (*)
5-fluoro-2,4(1H,3H)-pirimidindione
Fluorouracile DC It
[51-21-8]
191. Acido fluoridrico, suoi sali, suoi composti complessi e i fluoridrati, salvo quelli nominati nell'allegato III (parte prima)
[7664-39-3]
192. Furfuriltrimetilammonio (sali di) (per es. Furtrethonii iodidum (*))
N,N, N-trimetil-2-furanmetanamminio ioduro
Furtretonio ioduro DC It
[541-64-0]
193. Galantaminum (*)
4a,5,9,10,11,12-esaidro-3-metossi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2] benzazepin-6-olo
Galantamina DC It
[357-70-0]
194. Sostanze ad attività gestagena, anche se contenute in placenta o in estratti placentari
195. gamma-isomero del 1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano (HCH)
[58-89-9]
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1, 4:5,8-dimetanonafthalene (Endrina)
3,4,5,6,9,9-esacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-ottaidro-2, 7:3, 6-dimetanonaf[2,3-b]ossirene
[72-20-8]
197. Esacloroetano
[67-72-1]

198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene (Isodrin)
1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene-isomero endo:endo
[465-73-6]
199. Idrastina, idrastinina e loro sali
[S-(R*,S*)]-6,7-dimetossi-3-(5,6,7,8-tetraidro-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g] isochinolin-5-il)-1(3H)-isobenzofuranone [118-08-1]
5,6,7,8-tetraidro-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g]isochinolin-5-olo [6592-85-4]
200. Idrazidi e loro sali
201. Idrazina suoi derivati e loro sali
[302-01-2]
202. Octamoxinum (*) e suoi sali
1-(metileptil)idrazina
[4684-87-1]
203. Warfarinum (*) e suoi sali
4-idrossi-3-(3-osso-1-fenilbutil)-2H-f-benzopiran-2-one
Varfarin DC It
[81-81-2]
204. Bis(4-idrossicumarinil)acetato di etile e sali dell'acido
Etere etilico dell'acido 4-idrossi-alfa-(4-idrossi-2-osso-2H-1-benzopiran-3-il)-2-osso-2H-1-benzopiran-3-acetico
Etilebiscumacetato DC It
[548-00-5]
205. Methocarbamolium (*)
3-(2-metossifenossi)-1,2-propandiolo-1-carbammato
Metocarbamoio DC It
[532-03-6]
206. Propatylnitratum (*)
2-etil-2[(nitroossi)metil]-1,3-propandiolo dinitrato
[2921-92-8]
207. 4,4'-diidrossi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)dicumarina
3,3'-[3-(metiltio)propiliden]bis[4-idrossicumarina]
[3624-51-9]
208. Fenadiazolum (*)
2-(1,3,4-ossadiazol-2-il)fenolo
Fenadiazolo DC It
[1008-65-7]
209. Nitroxolinum (*) e suoi sali
5-nitro-8-chinolinolo
Nitrossolina DC It
[4008-48-4]
210. Iosciamina, suoi sali e suoi derivati
alfa-(idrossimetil)benzenacetato di [3(S)-endo]-8-metil-8-azabiccio [3.2.1]oct-3-ile
[101-31-5]
211. Hyoscyamus niger L. (foglie, semi, polveri e preparati)
212. Pemolinum (*) e suoi sali
2-ammino-5-fenil-4(5H)-ossazolone
Pemolina DC It
[2152-34-3]
213. Iodio elementare
[7553-56-2]
214. 1,10-bis(trimetilammonio)decano (sali di) (per es. Decamethonii bromidum(*))
N,N,N,N',N',N'-esametil-1,10-decandiamminio dibromuro
Decametonio bromuro DC It
[541-22-0]
215. Ipeca Uragoga ipecacuanha Baill e specie vicine (radici e loro preparati)
Ipecacuana DC It

216. (2-isopropilpent-4-enil)urea (Apronalide)
N-(amminocarbonil)-2-(1-metiletil)-4-pentenammide
[528-92-7]
217. Santonina DC It
[3S-(3alfa,3aalfa,5abeta,9bbeta)]-3a,5,5a,9b-tetraidro-3,5a,9-trimetilnafto[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dione
[481-06-1]
218. Lobelia inflata L. e preparati
219. Lobelinum (*) e suoi sali
[2R-[2alfa,6alfa(S*)]]-2-[6-(2-idrossi-2-feniletil)-1-metil-2-piperidinil]-1-feniletanone
Lobelina DC It
[90-69-7]
220. Acido barbiturico, suoi derivati e loro sali
2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintrione
[67-52-7]
221. Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli inclusi nell'allegato V, sezione prima . parte prima
[7439-97-6]
222. Mescalina e suoi sali
3,4,5-trimetossibenzenetanamina
[54-04-6]
223. Poliacetaldeide (Metaldeide)
Omopolimero dell'acetaldeide
[9002-91-9]
224. 2-(4-allil-2-metossifenossi)-N,N-dietilacetammide e suoi sali
N,N-dietil-2-[2-metossi-4-(2-propenil)fenossi]acetammide
[305-13-5]
225. Coumetarolum (*)
3,3'-(2-metossietilidene)bis[4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]
Cumetarolo DC It
[4366-18-1]
226. Dextromethorphanum (*) e suoi sali
(9alfa,13alfa,14alfa)-3-metossi-17-metilmorfinano
Destrometorfano DC It
[125-71-3]
227. 2-metilamminoeptano e suoi sali
N-metil-2-eptanammina
[540-43-2]
228. Isometheptenum (*) e suoi sali
N,6-dimetil-5-epten-2-ammina
Isometeptene DC It
[503-01-5]
229. Mecamylaminum (*)
N,2,3,3-tetrametilbicciclo [2.2.1]eptan-2-ammina
Mecamilamina DC It
[60-40-2]
230. Guaifenesinum (*)
3-(2-metossifenossi)-1,2-propandiolo
Guaifenesina DC It
[93-14-1]
231. Dicoumarolum (*)
3,3'-metilenbis[4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]
Dicumarolo DC It
[66-76-2]
232. Phenmetrazinum (*), suoi derivati e suoi sali
3-metil-2-fenilmorfolina
Fenmetrazina DC It
[134-49-6]

233. Thiamazolum (*)
1,3-diidro-1-metil-2H-imidazol-2-tione
Tiamazolo DC It
[60-56-0]
234. 3,4-diidro-2-metossi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano[3,2-C][1]benzopiran-5-one (Ciclocumarolo)
[518-20-7]
235. Carisoprodolum (*)
(1-metiletil)carbammato di 2-[[[amminocarbonil]ossi]metil]-2-metilpentile
Carisoprodolo DC It
[78-44-4]
236. Meprobamatium (*)
Dicarbammato di 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo
Meprobamato DC It
[57-53-4]
237. Tefazolimim (*) e suoi sali
2-[(5,6,7,8-tetraidro-1-naftil)metil]-2-immidazolina
[1082-56-0]
238. Arecolina
Estere metilico dell'acido 1,2,5,6-tetraidro-1-metil-3-piridincarbossilico
[63-75-2]
239. Poldini metilsulfas (*)
Metilsolfato di 2-[[[idrossidifenilacetil]ossi]metil]-1,1-dimetilpirrolidinio
[545-80-2]
240. Hvdroxyzinum (*)
2-[2-[4-[(4-clorofenil)fenilmetil]-1-piperazinil]etossi]etanolo
Idrossizina DC It
[68-88-2]
241. 2-naftolo
2-naftalenolo
[135-19-3]
242. 1- e 2-naftilammina e loro sali
1-naftalenammina [134-32-7]
2-naftalenammina [91-59-8]
243. 3-(1-naftil)-4-idrossicumarina
4-idrossi-3-(1-naftalenil)-2H-1-benzopiran-2-one
[39923-41-6]
244. Naphazolinum (*) e suoi sali
4,5-diidro-2-(1-naftalenilmetil)-1H-immidazolo
Nafazolina DC It
[835-31-4]
245. Neostigmina e suoi sali (per es. Neostigmini bromidum (*))
3-[[[dimetilammino) carbonil]ossi]-N,N,N-trimetilbenzenamminio bromuro
Neostigmina bromuro DC It
[114-80-7]
246. Nicotina e suoi sali
(S)-3-(1-metil-2-pirrolidinil)piridina
[54-11-5]
247. Nitriti di amile (miscela di isomeri)
Amile nitrito DC It
[110-46-3]
248. Nitriti inorganici, salvo il nitrito di sodio
249. Nitrobenzene
[98-95-3]
250. Nitrocresoli e loro sali alcalini
Metilnitrofenoli

251. Nitrofurantoinum (*)
1-[[[(5-nitro-2-furanyl)metilen]ammino]-2,4-immidazolidindione
Nitrofurantoina DC It
[67-20-9]
252. Furazolidonum (*)
3-[[[(5-nitro-2-furanyl)metilen]ammino]-2-ossazolidinone
Furazolidone DC It
[67-45-8]
253. Nitroglicerina
Trinitrato di 1,2,3-propantriolo
[55-63-0]
254. Acenocoumarolum (*)
4-idrossi-3-[1-(4-nitrofenil)-3-osso-butil]-2H-1-benzopiran-2-one
Acenocoumarolo DC It
[152-72-7]
255. Nitroferricianuri alcalini (Nitroprussati)
256. Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati
257. Noradrenalina e suoi sali
(+/-)-4-(2-ammino-1-idrossietil)-1,2-benzendiolo
Noradrenalina DC It
[138-65-8]
258. Noscapinum (*) e suoi sali
[S-(R*,S*)]-6,7-dimetossi-3-(5,6,7,8-tetraidro-4-metossi-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g]isochinolin-5-il)-1(3H)-isobenzofuranone
[128-62-1]
259. Guanethidinum (*) e suoi sali
[2-(esaidro-1(2H)-azocinil)etil]guanidina
Guanetidina DC It
[55-65-2]
260. Sostanze ad attività estrogena, anche se contenute in placenta o in estratti placentari
261. Oleandrina
(3beta,5beta,16beta)-16-(acetilossi)-3-[(2,6-dideossi-3-O-metil-alfa-L-arabino-esopiranosil)ossi]-14-idrossicard-20(22)-enolide
[465-16-7]
262. Clortalidonum (*)
2-cloro-5-(2,3-diidro-1-idrossi-3-ossi-1H-isoindol-1-il)benzensolfonammide
Clortalidone DC It
[77-36-1]
263. Pelletierina e suoi sali
1-(2-piperidinil)-2-propanone
[4396-01-4]
264. Pentacloroetano
[76-01-7]
265. Pentaerithryli tetranitras (*)
Estere dinitrico del 2,2-bis[(nitroossi)metil]-1,3-propandiolo
Pentaeritritile Tetranitrato DC It
[78-11-5]
266. Petrichloralum (*)
1,1'-[2,2-bis[(2,2,2-tricloro-1-idrossietossi)metil]-1,3-propandiilbis(ossi)]bis-[2,2,2-tricloroetanolo]
[78-12-6]
267. Octamylaminum (*) e suoi sali
6-metil-N-(3-metilbutil)-2-eptanamina
[502-59-0]
268. Acido picrico
2,4,6-trinitrofenolo
[88-89-1]

269. Phenacemidum (*)
N-(amminocarbonil)benzenacetamide
Fenacemide DC It
[63-98-9]
270. Difenclozazinum (*)
[2-[(4-clorofenil)fenilmetossi]etil]morfolina
[5617-26-5]
271. 2-fenilindan-1,3-dione
2-fenil-1H-indene-1,3(2H)-dione
Fenindione DC It
[83-12-5]
272. Ethylphenacemidum (*)
N-(amminocarbonil)-alfa-etilbenzenacetamide
[90-49-3]
273. Phenprocoumonum (*)
4-idrossi-3-(1-fenilpropil)-2H-1-benzopiran-2-one
Fenprocumone DC It
[435-97-2]
274. Fenyramidolum (*)
alfa-[(2-piridinilammino)metil]benzenmetanolo
Feniramidolo DC It
[553-69-5]
275. Triamterenum (*) e suoi sali
6-fenil-2,4,7-pteridintriammina
Triamterene DC It
[396-01-0]
276. Pirofosfato di tetraetile
Tetraetilestere dell'acido pirofosforico
[107-49-3]
277. Tricresilfosfato
Tris-(metilfenil)estere dell'acido fosforico
[1330-78-5]
278. Psilocybinum (*)
3-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-olo monoestere fosforico
Psilocibina DC It
[520-52-5]
279. Fosforo e fosfuri metallici
[7723-14-0]
280. Thalidomidum (*) e suoi sali
2-(2,6-diosso-3-piperidinil)-1H-isoindolo-1,3(2H)-dione
Talidomide DC It
[50-35-1]
281. Physostigma Venenosum Balf
282. Picrotossina DC It
Composto 1:1 tra picrotina e picrotossinina
(1aalfa,2abeta,3beta,6beta,6abeta,8aS*,8bbeta,9R*)-esaidro-2a-idrossi-9-(1-idrossi-1-metiletil)-8b-metil-8H-1,5,7-triossa-3,6-metanociclopenta[ij]cicloprop[a]azulen-4,8(3H)-dione
(1aalfa,2abeta,3beta,6beta,6abeta,8aS*,8bbeta,9R*)-esaidro-2a-idrossi-8b-metil-9-(1-metiletenil)-8H-1,5,7-triossa-3,6-metanociclopenta[ij]cicloprop[a]azulen-4,8(3H)-dione
[124-87-8]
283. Pilocarpina e suoi sali
(3S-cis)-3-etilididro-4-[(1-metil-1H-immidazol-5-il)metil]-2(3H)-furanone
Pilocarpina DC It
[92-13-7]
284. alfa-piperidin-2-ilbenzil acetato forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e suoi sali
Estere acetico del (R*,R*)-(+/-)-alfa-fenil-2-piperidinmetanolo
Levofacetoperano DC It
[24558-01-8]

285. Pipradrolum (*) e suoi sali
alfa,alfa-difenil-2-piperidinmetanolo
Pipradolo DC It
[467-60-7]
286. Azacyclonolum (*) e suoi sali
alfa,alfa-difenil-4-piperidinmetanolo
Azaciclonolo DC It
[115-46-8]
287. Bietamiverinum (*)
Esteri 2-(dietilammino)etilico dell'acido alfa-fenil-1-piperidinacetico
Bietamiverina DC It
[479-81-2]
288. Butopiprinum (*) e suoi sali
Esteri 2-(butossi)etilico dell'acido alfa-fenil-2-piperidinacetico
[5636-77-1]
289. Piombo (composti, salvo il piombo acetato per uso limitato ai prodotti per capelli)
[7439-92-1]
290. Coniina
(S)-2-propilpiperidina
[458-88-8]
291. Prunus laurocerasus L. (acqua distillata di lauroceraso)
292. Metyraponum (*)
2-metil-1,2-di-3-piridil-1-propanone
Metirapone DC It
[54-36-4]
293. Sostanze radioattive (1)
294. Juniperus sabina L. (foglie, oli essenziali e preparati)
295. Scopolamina, suoi sali e suoi derivati
[7(S)-(1alfa,2beta,4beta,5alfa,7beta)]-9-metil-3-ossa-9-azatriciclo[3.3.1.0^{2,4}]non-7-ile estere dell'acido alfa-(idrossimetil)benzenacetico
Scopolamina DC It
[51-34-3]
296. Sali di oro
297. Selenio e suoi composti, ad eccezione del disolfuro di selenio, alle condizioni previste nell'allegato III, parte prima, numero 51
[7782-49-2]
298. Solanum nigrum L. e suoi preparati
299. Sparteina e suoi sali
[7S-(7alfa,7aalfa,14alfa,14beta)]-dodecaidro-7,14-metan-2H,6H-dipirido[1,2-a:1',2'-e] [1,5]diazocina
Sparteina DC It
[90-39-1]
300. Glucorticoidi
301. Datura stramonium L. e suoi preparati
302. Strofantine, loro genine (Strofantidina) e rispettivi derivati
303. Strofantio (specie) e loro preparati
304. Stricnina e suoi sali
Stricnidin-10-one
Stricnina DC It
[57-24-9]

(1) La presenza di sostanze radioattive naturali e di sostanze radioattive provenienti dalle contaminazioni artificiali ambientali è ammessa, purché le sostanze radioattive non siano arricchite per la fabbricazione di prodotti cosmetici e la loro concentrazione rispetti le norme fondamentali relative alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti.

305. Strychnos (specie) e loro preparati
306. Stupefacenti: ogni sostanza di cui all'articolo 12, primo comma, n. 1, lettere a) e b) e n. 2, lettere a) e b) della legge n. 685 del 22 dicembre 1975 e relativi decreti ministeriali
307. Solfonammidi (4-amminobenzensolfonammide e suoi derivati ottenuti per sostituzione di uno o più atomi di idrogeno legati a un atomo di azoto) e loro sali
308. Sultiamum (*)
4-(tetraidro-2H-1,2-tiazin-2-il)benzensolfonammide-S,S-diossido
Sultiame DC It
[61-56-3]
309. Neodimio e suoi sali
[7440-00-8]
310. Thiotepum (*)
1,1',1''-fosfinitioilidinetrisaziridina
Tiotepa DC It
[52-24-4]
311. Pilocarpus jaborandi Holmes e suoi preparati
312. Tellurio e suoi composti
[13494-80-9]
313. Xylometazolinum (*) e suoi sali
2-[[4-(1,1-dimetiletil)-2,6-dimetilfenil]metil]-4,5-diidro-1H-imidazolo
Xilometazolina DC It
[526-36-3]
314. Tetracloroetilene
[127-18-4]
315. Tetracloruro di carbonio
[56-23-5]
316. Esaetiltetrafosfato
Etere esaetilico dell'acido tetrafosforico
[757-58-4]
317. Tallio e suoi composti
[7440-28-0]
318. Glucosidi estratti dalla Thevetia neriifolia Juss
319. Ethionamidum (*)
2-etil-4-piridincarbonotiammide
Etionamide DC It
[536-33-4]
320. Phenothiazinum (*) e suoi composti
10H-fenotiazina
Fenotiazina DC It
[92-84-2]
321. Tiourea e suoi derivati, salvo quello nominato nell'allegato III (parte prima)
[62-56-6]
322. Mephenesinum (*) e suoi esteri
3-(2-metilfenossi)-1,2-propandiolo
Mefenesina DC It
[59-47-2]
323. Agenti impiegati allo scopo di provocare un'immunità attiva (quali il vaccino anticolerico, il BCG, il vaccino antipolio, il vaccino antivaaioloso); agenti impiegati allo scopo di diagnosticare lo stato di una immunità (comprendenti tra l'altro la tubercolina e la tubercolina PPD; le tossine utilizzate per i test di Schick e Dick, la brucellina); agenti impiegati allo scopo di provocare l'immunità passiva (quali l'antitossina difterica, la globulina antivaaiolosa, la globulina antilinfocitica)

324. Tranilcyprominum (*) e suoi sali
Trans (+/-)-2-fenilciclopropanammina
Tranilcypromina DC It
[155-09-9]
325. Tricloronitrometano
[76-06-2]
326. Tribromoetanolo (alcool tribromoetilico)
2,2,2-tribromoetanolo
[75-80-9]
327. Trichlormethinum (*) e suoi sali
2-cloro-N,N-bis(2-cloroetil)etanammina
[555-77-1]
328. Tretaminum (*)
2,4,6-tris(1-aziridinil)-1,3,5-triazina
Tretamina DC It
[51-18-3]
329. Gallamini triethiodidum (*)
2,2',2''-[1,2,3-benzene-triiltris(ossi)]tris[N,N,N-trietilenamminio]triioduro
Gallamina triiodoetilato DC It
[65-29-2]
330. Urginea Scilla Stern e suoi preparati
331. Veratrina e suoi sali
(3beta,4alfa,16beta)-3-(3,4-dimetossibenzoato)-4,9-epossicevano-3,4,12,14,16,17,20-eptolo
[71-62-5]
332. Schoenocaulon officinale Lind, suoi semi e suoi preparati
333. Veratrum Species e preparati
334. Cloruro di vinile monomero
Cloroetilene
[75-01-4]
335. Ergocalciferolum (*) e Colecalciferolo (vitamina D2 e D3)
9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-olo [50-14-6]
9,10-secocolesta-5,7,10(19)-trien-3-olo [67-97-0]
Ergocalciferolo DC It, Colecalciferolo DC It
336. Xantati e alchilxantati alcalini
337. Yohimbina e suoi sali
Estere metilico dell'acido (16alfa,17alfa)-17-idrossiyoimban-16-carbossilico
[146-48-5]
338. Dimethili sulfoxidum (*)
Solfinil bis[metano]
[67-68-5]
339. Diphenhydraminum (*) e suoi sali
2-difenilmetossi-N,N-dimetiletanammina
Difenidramina DC It
[58-73-1]
340. 4-terz-butilfenolo
4-(1,1-dimetiletil) fenolo
[98-54-4]
341. 4-terz-butilpirocatecolo
4-(1,1-dimetiletil)-1,2-benzendiolo
[98-29-3]
342. Dihydrotachysterolum (*)
9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3beta-olo
Diidrotachisterolo DC It
[67-96-9]

343. Diossano
(1,4-dietilendiossido)
[123-91-1]
344. Morfolina e suoi sali
[110-91-8]
345. Piretro e suoi preparati
[8003-34-7]
346. Maleato di piranisamina
N-[(4-metossifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etandiammina maleato
[59-33-6]
347. Tripelennaminum (*)
N,N-dimetil-N'-(fenilmetil)-N'-2-piridinil-1,2-etandiammina
Tripelennamina DC It
[91-81-6]
348. Tetraclorosalicilanilidi
349. Diclorosalicilanilidi
350. Tetrabromosalicilanilidi, salvo come impurezze della tribromosalicilanilide secondo i criteri stabiliti nell'allegato IV (parte prima)
351. Dibromosalicilanilidi, salvo come impurezza della tribromosalicilanilide secondo i criteri stabiliti nell'allegato IV (parte prima)
352. Bithionolum (*)
2,2'-tiobis[4,6-diclorofenolo]
[97-18-7]
353. Monosolfuri tiouramici
354. Disolfuri tiouramici
355. Dimetilformammide
N,N-dimetilformammide
[68-12-2]
356. Benziliden acetone
4-fenil-3-buten-2-one
[122-57-6]
357. Benzoati di coniferile, salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
358. Furo[3,2-g]cumarine (per es. Trioxysalenum (*) e 8-metossipsoralene),
salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
359. Olio di semi di *Laurus nobilis* L.
360. Safrolo, salvo tenori normali negli oli naturali utilizzati e a condizione che il safrolo non sia superiore a 100 ppm nel prodotto finito
50 ppm nei prodotti per l'igiene dei denti e della bocca, a condizione che il safrolo non sia presente nei dentifrici per i bambini
5-(2-propenil)-1,3-benzodiossolo
[94-59-7]
361. Iodotimolo
4,4'-bis(iodossi)-2,2'-dimetil-5,5'-bis(1-metiletil)-1,1'-bifenile
[552-22-7]
362. 3'-etil-5',6',7',8'-tetraidro-5',6',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftalene
(acetil-etil-tetrametil-tetralina, AETT)
1-[2-(3-etil-5,6,7,8-tetraidro-5,5,8,8-tetrametil)naftalenil]etanone
[88-29-9]
363. o-fenilendiammina e suoi sali
1,2-benzendiammina
[95-54-5]

364. 4-metil-m-fenilendiammina e suoi sali
4-metil-1,3-benzendiammina
[95-80-7]
365. Acido aristolochico e suoi sali
Acido 8-metossi-6-nitrofenantro[3,4-d]-1,3-diossido-5-carbossilico
[313-67-7]
366. Zirconio e suoi composti, esclusi i complessi che figurano con il numero d'ordine 52 nell'allegato III, parte prima, le lacche, i pigmenti o i sali di zirconio dei coloranti che figurano con il riferimento (3) nell'allegato III parte seconda
[7440-67-7]
367. Cloroformio
Triclorometano
[67-66-3]
368. 2,4-diamminoanisolo
4-metossi-1,3-benzendiammina
[615-05-4]
369. 4-nitro-o-fenilendiammina (4-NOPD)
4-nitro-1,2-benzendiammina
[99-56-9]
370. 2-nitro-p-fenilendiammina (2-NPPD)
2-nitro-1,4-benzendiammina
[5307-14-2]
371. 2,5-diamminoanisolo
2-metossi-1,4-benzendiammina
[5307-02-8]
372. 2-ammino-5-nitrofenolo
[121-88-0]
373. 2-ammino-4-nitrofenolo
[99-57-0]
374. Formaldeide e sostanze che liberano formaldeide, fatto salvo quanto previsto dall'allegato V, sezione prima
[50-00-0]
375. Perossido di benzoile
Dibenzoilperossido
[94-36-0]
376. Minoxidil, suoi sali e derivati
6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidindiammina 3-ossido
[38304-91-5]
377. 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina
2,3,7,8-tetraclorodibenzo [b,e][1,4] diossina
[1746-01-6]
378. 6-acetossi-2,4-dimetil-1,3-diossano (dimetossano)
2,6-dimetil-1,3-diossan-4-olo acetato
[828-00-2]
379. N-ossido-2-tiolpiridina sale sodico (pirtione sodico)
Sale sodico dell'1-ossido-2-piridintiole
Pirtione sodico DC It
[3811-73-2]
380. N-(triclorometiltio)-4-cicloesen-1,2-dicarbossimmide (Captano)
3a,4,7,7a-tetraidro-2[(triclorometil)tio]-1H-isoindol-1,3(2H)-dione
[133-06-2]
381. 2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenilmetano (Esaclorofene)
2,2'-metilenbis[3,4,6-triclorofenolo]
Esaclorofene DC It
[70-30-4]

ALLEGATO III

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della Sanità. L'asterisco (*) contrassegna le denominazioni conformi al «computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN», pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975

PARTE PRIMA

ELENCO DELLE SOSTANZE IL CUI USO È VIETATO NEI PRODOTTI COSMETICI SALVO IN DETERMINATI LIMITI E CONDIZIONI

Numero d'ordine	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e/o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
1	Acido bórico (DC It) [10043-35-3]	a) Talchi b) Prodotti per l'igiene della bocca c) Altri prodotti	a) 5% b) 0,5% c) 3%	a) Da non usare nei prodotti destinati all'igiene dei bambini al di sotto dei 3 anni — —	a) Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto dei 3 anni — —
2	Acido tioglicolico Acido mercaptoacetico [68-11-1], suoi sali ed esteri	a) Prodotti per l'arricciatura e la stiratura dei capelli: uso generale uso professionale b) Prodotti per la depilazione c) Altri prodotti per il trattamento dei capelli, destinati ad essere eliminati dopo l'applicazione Prodotti per i capelli	a) — 8% pronto per l'uso pH ≤ 9,5 11% pronto per l'uso pH ≤ 9,5 b) 5% pH ≤ 12,7 c) 2% percentuali calcolate in acido tioglicolico 5%	— — — — — —	a) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso Solo per uso professionale b) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso c) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso Solo per uso professionale Superiore al 2%: contiene ammoniaca
3	Acido ossalico [144-62-7], suoi esteri e sali alcalini	—	6% calcolato in NH ₃ .	—	—
4	Ammoniaca (DC It) [7664-41-7]	—	—	—	—

Numero d'ordine	SOSTANZE b	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f
		Campo di applicazione e/o uso c	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito d	Altre limitazioni e prescrizioni e	
5	Tosylchloramidum natrium (*); N-cloro - 4-metilbensolfonam- mide sale sodico Cloramina DC It [127-65-1]	—	0,2%	—	—
6	Clorati di metalli alcalini	a) Dentifrici b) Altri usi	a) 5% b) 3%	— —	—
7	Cloruro di metilene; diclorometano [75-09-2]	—	35% (in caso di miscela con 1,1,1- tricloroetano, la concentrazione totale non può superare il 35%)	Contenuto massimo di impurità: 0,2%	—
8	Diamminobenzeni (meta, para), loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali, nonché derivati dell'or- todiamminobenzene sostituiti all'azoto (I) escluse le sostanze 368, 370, 371 dell'allegato II	Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli: a) uso generale b) uso professionale	— —	— — —	a) Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova prelimina- re di sensibilità Contiene diamminobenzeni. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia b) Solo per uso professionale. Contiene diamminobenzeni. Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità
	Diamminotolueni, loro derivati so- stituiti all'azoto e loro sali (I) esclusa la sostanza 364, dell'alle- gato II	Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli: a) uso generale	10% calcolato in base libera —	— —	a) Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova prelimina- re di sensibilità Contiene diamminotolueni. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modaltà di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e/o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
10	Diamminofenoli (1)	<i>b)</i> uso professionale Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli: <i>a)</i> uso generale <i>b)</i> uso professionale	— 10% calcolato in base libera — —	— — — —	<i>b)</i> Solo per uso professionale. Contiene diamminotolueni. Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità. — <i>a)</i> Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità. Contiene diamminofenoli. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. <i>b)</i> Solo per uso professionale. Contiene diamminofenoli. Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità. Contiene diclorofene
11	Dichlorophenun (*); 2,2'-metilbis (4-clorofenolo) [97-23-4]	—	0,5%	—	<i>a)</i> <i>b)</i> <i>c)</i> - Contiene acqua ossigenata. Evitare il contatto della sostanza con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente.
12	Acqua ossigenata. Perossido di idrogeno [7722-84-1]	<i>a)</i> Preparati per il trattamento dei capelli <i>b)</i> preparati per il trattamento della pelle <i>c)</i> preparati per indurire le unghie	12% d'H ₂ O ₂ (40 volumi) 4% d'H ₂ O ₂ 2% d'H ₂ O ₂	—	<i>a)</i>
13	[voce soppressa]				
14	Idrochinone (2); 1,4-benzendiolo [123-31-9]	<i>a)</i> Colorante di ossidazione per la tintura dei capelli: 1. uso generale	2% —	— —	1. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente. Contiene idrochinone

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione c'ò uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
15	Potassa caustica o soda caustica Potassio idrossido [1310-58-3] Sodio idrossido [1310-73-2]	2. uso professionale	—	—	2. Solo ad uso professionale. Con- tiene idrochinone. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente.
		<i>b)</i> Agente per schiarire localmente la pelle	2%	—	<i>b)</i> Contiene idrochinone. Evitare il contatto con gli occhi. Applicare unicamente su piccole superfici. In caso d'irritazione, smettere l'uso. Da non usare nei bambini al di sotto dei 12 anni
		<i>a)</i> Prodotti solventi delle pipite delle unghie	<i>a)</i> 5% in peso (3)	—	<i>a)</i> Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità. Da tenere lontano dai bambini
		<i>b)</i> Prodotti per la stiratura dei capelli: 1. uso generale	<i>b)</i> 1. 2% in peso (3)	—	<i>b)</i> 1. Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità. Da tenere lontano dai bambini
		2. uso professionale	2. 4,5% in peso (3)	—	2. Solo per uso professionale. Evi- tare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità
16	alfa-Naftolo; 1-naftalenolo [90-15-3]	<i>c)</i> Regolatore del pH Prodotti per la depilazione	<i>c)</i> sino a pH 12,7	—	<i>c)</i> Da tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi
		<i>d)</i> Altri usi come regolatore del pH	<i>d)</i> sino a pH 11	—	—
17	Nitrito di sodio [7632-00-0]	Tintura per i capelli	0,5%	—	Contiene alfa-Naftolo
		Anticorrosivo	0,2%	Da non usare con le ammine secondarie e/o terziarie o altre sostanze che formino nitrosam- mine	—
18	Nitrometano [75-52-5]	Anticorrosivo	0,3%	—	—
		Saponi e preparati per lavare i capelli (shampoo)	1% calcolato in fenolo	—	Contiene fenolo
19	Fenolo DC It [108-95-2] e suoi sali alcalini				

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e/o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
20	Pirogallolo (2); 1, 2, 3-benzotriolo [87-66-1]	Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli: a) uso generale b) uso professionale	5% — —	— — —	— a) Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquareli immediatamente. Contiene pirogallolo b) Solo per uso professionale. Contiene pirogallolo. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquareli immediatamente
21	Chinina DC It; (8 alfa, 9 R) - 6'- -metossicinconan-9- -olo [130-95-0] e suoi sali	a) Preparati per lavare i capelli (shampoo) b) Lozioni per i capelli	a) 0,5% calcolato in chinina b) 0,2% calcolato in chinina	— —	—
22	Resorcina DC It (2); 1, 3-benzendiolo [108-46-3]	a) Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli: 1. uso generale 2. uso professionale b) Lozioni per i capelli e preparati per lavare i capelli (shampoo) a) Prodotti per la depilazione b) Prodotti per la depilazione	a) 5% — — b) 0,5% a) 2% calcolato in zolfo pH ≤ 12,7 b) 6% calcolato in zolfo pH ≤ 12,7 1% calcolato in zinco	— — — — — — —	— 1. Contiene resorcina. Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazione. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquareli immediatamente 2. Solo per uso professionale. Contiene resorcina. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquareli immediatamente b) Contiene resorcina a) Da tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi a) Da tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi
23	a) Solfuri alcalini b) Solfuri alcalino-terrosi				
24	Sali di zinco idrosolubili, tranne lo zinco solfofenato e lo zinco piritione	---	1% calcolato in zinco	---	---

Numero d ordine	SOSTANZE <i>h</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e/o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
25	Zinco solfofenato; sale di zinco dell'acido 4 - idrossi- benzensolfonico [127-82-2]	Deodoranti, antitraspiranti e lozio- ni astringenti	6% calcolato in percentuale di sostanza anidra	—	Evitare il contatto con gli occhi
26	Monofluorofosfato di ammonio; sale monoammonico dell'acido fo- sfofluoridrico [20859-38-5]	Prodotti per l'igiene della bocca	0,15% calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluo- rurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione mas- sima di F resta stabilita a 0,15%	—	Contiene monofluorofosfato di ammonio
27	Monofluorofosfato di sodio; sale sodico dell'acido fosfofluori- drico [7631-97-2]	idem	0,15% idem	—	Contiene monofluorofosfato di so- dio
28	Monofluorofosfato di potassio; sale monopotassico dell'acido fo- sfofluoridrico [20859-37-4]	idem	0,15% idem	—	Contiene monofluorofosfato di po- tassio
29	Monofluorofosfato di calcio; sale calcico dell'acido fosfofluori- drico (1:1) [7789-74-4]	idem	0,15% idem	—	Contiene monofluorofosfato di cal- cio
30	Fluoruro di calcio; [7789-75-5]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoruro di calcio
31	Fluoruro di sodio [7681-49-4]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoruro di sodio
32	Fluoruro di potassio [7789-23-3]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoruro di potassio
33	Fluoruro di ammonio [12125-01-8]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoruro di ammonio
34	Fluoruro di alluminio [7784-18-1]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoruro di alluminio
35	Fluoruro stannoso [7783-47-3]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoruro stannoso

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni	
36	Fluoridrato di cetilammina (fluoridrato di esadecilammina); fluoridrato di 1-esadecanammina; [3151-59-5]	idem	0,15% idem		Contiene fluoridrato di cetilammina
37	Difluoridrato di bis(idrossietil) aminopropil-N- idrossietilottadecilammina; difluoridrato di 2,2'- [[3-[(2-idrossietil) ottadecilammino] propil] immino] bis etanolo [6818-37-7]	idem	0,15% idem	—	Contiene difluoridrato di bis(idrossietil) aminopropil - N - idrossietilottadecilammina
38	Difluoridrato di N,N',N' - tri(poliossietilene) - N-esadecil- propilendiammina	idem	0,15% idem	—	Contiene difluoridrato di N, N', N'-tri(poliossietilene)-N- esadecilpropilendiammina
39	Fluoridrato di ottadecenilammina; fluoridrato di ottadecilammina [2782-81-2]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluoridrato di ottadecenil- ammina
40	Fluosilicato di sodio; esafluorosilicato di sodio [16893-85-9]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluosilicato di sodio
41	Fluosilicato di potassio; esafluorosilicato di potassio [16871-90-2]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluosilicato di potassio
42	Fluosilicato di ammonio; esafluorosilicato di ammonio [16919-19-0]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluosilicato di ammonio
43	Fluosilicato di magnesio; esafluorosilicato di magnesio [16949-65-8]	idem	0,15% idem	—	Contiene fluosilicato di magnesio
44	1,3 - bis (idrossimetil)-2- imidazolidintione [15534-95-9]	a) Preparati per il trattamento dei capelli b) Preparato per il trattamento delle unghie	a) fino al 2% b) fino al 2%	a) Vietato negli aerosol (Spray) b) Il pH del prodotto pronto per l'uso deve essere inferiore a 4	Contiene 1,3 - bis (idrossimetil)-2- imidazolidintione

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e/o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
45	Alcool benzilico; benzenmetanolo [100-51-6]	Solventi, profumi e composizioni profumanti	—	—	—
46	6-metilcumarina; 6-metil-2H-1-benzopirran-2-one [92-48-8]	Prodotti per l'igiene della bocca	0,003%	—	—
47	Fluoridrato di nicometanolo; fluoridrato di 3-pindimetanolo [62756-44-9]	Prodotti destinati all'igiene orale	0,15% calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluo- rurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione mas- sima di F resta stabilita a 0,15%	—	Contiene fluoridrato di nicometa- nolo
48	Argento nitrato (DC It) [7761-88-8]	Unicamente per i prodotti destinati alla colorazione delle sopracci- glia	4%	—	Contiene argento nitrato. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamen- te
49	Carbon fossile e scisti bitumose; sostanze chimiche derivate dalla loro distillazione frazionata	Unicamente negli shampoo	0,5%	—	Usare saltuariamente. Non eccede- re nell'uso. Il prodotto va usato esclusivamente in caso di presen- za di forfora
50	Ginepro: sostanze chimiche deriva- te dalla distillazione secca del legno (olio di cade)	Unicamente negli shampoo	0,5%	—	Usare saltuariamente. Non eccede- re nell'uso. Il prodotto va usato esclusivamente in caso di presen- za di forfora
51	Disolfuro di selenio [7488-56-4]	Shampoo antiforfora	1%	—	Contiene disolfuro di selenio. Evi- tare il contatto con gli occhi e la pelle lesa
52	Iidrossicloruro di alluminio e di zirconio idrati $Al_2Zr(OH)_4Cl_2$ e loro complessi con la glicina	Antisudoriferi	20% di iidrossicloruro di alluminio e di zirconio anidro, 5,4% di zirconio	1. Il rapporto tra il numero di atomi di alluminio e di zirconio deve essere compreso tra 2 e 10 2. Il rapporto tra il numero di atomi di (Al + Zr) e di cloro deve essere compreso tra 0,9 e 2,1 3. Vietato nei generatori aerosol (spray)	Non applicare sulla cute irritata o lesa

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	R E S T R I Z I O N I			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e d'uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
53	8-idrossichinolina e suo solfato; 8-chinolino e suo solfato [148-24-3] e [134-31-6]	Stabilizzante dell'acqua ossigenata nei preparati per il trattamento dei capelli destinati ad essere risciacquati	0,3% calcolato come base	—	—
54	Alcool metilico metanolo [67-56-1]	Denaturante per l'alcool etilico e l'alcool isopropilico	5% calcolato in % degli alcoli etilico e isopropilico	—	—

(1) Le sostanze di cui alla presente nota (voci 8, 9 e 10) possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantità tale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico e il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non superi l'unità.

(2) Le sostanze di cui alla presente nota (voci 14, 20 e 22) possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantità tale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico ed il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non sia superiore a 2.

(3) La somma dei due idrossidi è espressa in peso come idrossido di sodio.

PARTE SECONDA

ELENCO DEI COLORANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI
NEI PRODOTTI COSMETICI (1)*Campo di applicazione*

Colonna 1 — Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici.

Colonna 2 — Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici, eccettuati quelli destinati ad essere applicati vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.

Colonna 3 — Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.

Colonna 4 — Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

Coloranti diversi da quelli elencati nel presente allegato possono essere impiegati nei prodotti per la colorazione dei capelli.

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
10006	Verde				X	
10020	Verde			X		
10316 (3)	Giallo		X			
11680	Giallo			X		
11710	Giallo			X		
11725	Arancione				X	
11920	Arancione	X				
12010	Rosso			X		
12075 (3)	Arancione	X				
12085 (3)	Rosso	X				Massimo 3% nel prodotto finito
12120	Rosso				X	
12150	Rosso	X				
12370	Rosso				X	
12420	Rosso				X	
12480	Bruno				X	
12490	Rosso	X				
12700	Giallo				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
13015	Giallo	X				E105
13065	Giallo				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
14270	Arancione	X				E 103
14700	Rosso	X				
14720	Rosso	X				E 122

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
14815	Rosso	X				E 125
15510 (3)	Arancione		X			
15525	Rosso	X				
15580	Rosso	X				
15585 (3)	Rosso		X			
15620	Rosso				X	
15630 (3)	Rosso	X				Massimo 3% nel prodotto finito
15800	Rosso			X		
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
15850 (2bis) (3)	Rosso	X				
15865 (3)	Rosso	X				
15880	Rosso	X				
15980	Arancione	X				E 111
15985 (3)	Giallo	X				E 110
16035	Rosso	X				
16185	Rosso	X				E 123
16230	Arancione			X		
16255 (3)	Rosso	X				E 124
16290	Rosso	X				E 126
17200	Rosso	X				
18050	Rosso			X		
18130	Rosso				X	
18690	Giallo				X	
18736	Rosso				X	
18820	Giallo				X	
18965	Giallo	X				
19140 (3)	Giallo	X				E 102
20040	Giallo				X	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - dimetilbenzidina nel colorante
20170	Arancione			X		
20470	Nero				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
21100	Giallo				X	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina nel colorante
21108	Giallo				X	Idem
21230	Giallo			X		
24790	Rosso				X	
27290 (3)	Rosso				X	
27755	Nero	X				E 152
28440	Nero	X				E 151
40215	Arancione				X	
40800	Arancione	X				
40820	Arancione	X				E 160 e
40825	Arancione	X				E 160 f
40850	Arancione	X				E 161 g
42045	Blu				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
42051 (3)	Blu	X				E 131
42053	Verde	X				
42080	Blu				X	

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
42090	Blu	X				
42100	Verde				X	
42170	Verde				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
42510	Violetto			X		
42520	Violetto				X	Massimo 5 ppm nel prodotto finito
42640	Violetto	X				
42735	Blu			X		
44045	Blu				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
44090	Verde	X				E 142
45100	Rosso				X	
45170 (3)	Rosso	X				
45170:1			X			
45190	Violetto				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
45220	Rosso				X	
45350	Giallo	X				Massimo 6% nel prodotto finito
45370 (3)	Arancione	X				Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 2% in monobromofluoresceina
45380 (3)	Rosso	X				Idem
45396	Arancione	X				Quando viene usato per le labbra il colorante è ammesso soltanto sotto forma di acido libero alla concentrazione massima dell'1%
45405	Rosso		X			Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 2% in monobromofluoresceina
45410 (3)	Rosso	X				Idem
45425	Rosso	X				Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 3% in moniodofluoresceina
45430 (3)	Rosso	X				E 127 Idem
47000	Giallo			X		
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
47005	Giallo	X				E 104
50325	Violetto				X	
50420	Nero			X		
51319	Violetto				X	
58000	Rosso	X				
59040	Verde			X		
60724	Violetto				X	
60725	Violetto	X				
60730	Violetto			X		
61565	Verde	X				
61570	Verde	X				
61585	Blu				X	
62045	Blu				X	
69800	Blu	X				E 130
69825	Blu	X				
71105	Arancione			X		
73000	Blu	X				
73015	Blu	X				E 132

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
73360	Rosso	X				
73385	Violetto	X				
73900	Violetto				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
73915	Rosso				X	
74100	Blu				X	
74160	Blu	X				
74180	Blu				X	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
74260	Verde		X			
75100	Giallo	X				
75120	Arancione	X				E 160 b
75125	Giallo	X				E 160 d
75130	Arancione	X				E 160 a
75135	Giallo	X				E 161 d
75170	Bianco	X				
75300	Giallo	X				E 100
75470	Rosso	X				E 120
75810	Verde	X				E 140 e E 141
77000	Bianco	X				E 173
77002	Bianco	X				
77004	Bianco	X				
77007	Blu	X				
77015 (2 bis)	Rosso	X				
77120	Bianco	X				
77163	Bianco	X				
77220	Bianco	X				E 170
77231	Bianco	X				
77266 (2 bis)	Nero	X				
77267 (2 bis)	Nero	X				
77268:1	Nero	X				E 153
77288	Verde	X				Esente da ioni cromato
77289	Verde	X				Esente da ioni cromato
77346	Verde	X				
77400	Bruno	X				
77480	Bruno	X				E 175
77489	Arancione	X				E 172
77491	Rosso	X				E 172
77492	Giallo	X				E 172
77499	Nero	X				E 172
77510	Blu	X				Esente da ioni cianuro
77713	Bianco	X				
77742	Violetto	X				
77745	Rosso	X				
77820	Bianco	X				E 174
77891	Bianco	X				E 171
77947	Bianco	X				
Lattoflavina	Giallo	X				E 101
Caramello	Bruno	X				E 150
Capsantina, capsorubina	Arancione	X				E 160 c

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
Rosso di barbabietola, betanina	Rosso	X				E 162
Antociani	Rosso	X				E 163
Stearati di alluminio, di zinco, di magnesio e di calcio	Bianco	X				
Blu di bromotimolo	Blu				X	
Verde di bromocresolo	Verde				X	

(1) Sono ammessi anche le lacche o i sali di tali coloranti contenenti sostanze non vietate dall'allegato II.

(2) I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E, conformemente alle disposizioni del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 28 del 1° febbraio 1968 e successive modifiche, devono soddisfare le condizioni di purezza fissate in tale decreto.

(2 bis) I coloranti di cui alla presente nota devono soddisfare i criteri generali indicati nella sezione A II dell'allegato del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 28 del 1° febbraio 1968.

(3) Sono altresì autorizzati, i pigmenti o i sali di bario, stronzio e zirconio, insolubili, di tali coloranti. Essi debbono superare il test di insolubilità, che verrà approvato ai sensi dell'art. 7, comma 2 della legge.

ALLEGATO IV

AVVERTENZA

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della Sanità. L'asterisco (*) contrassegna le denominazioni conformi al "computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN", pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

PARTE PRIMA
ELENCO DELLE SOSTANZE AUTORIZZATE PROVVISORIAMENTE

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	RESTRIZIONI			Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>f</i>
		Campo di applicazione e/o uso <i>c</i>	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito <i>d</i>	Altre limitazioni e prescrizioni <i>e</i>	
1	Voce soppressa				
2	1, 1, 1-tricloroetano (metilclorofornio) [71-55-6]	Propulsore di aerosol	35% In caso di miscela con il cloruro di metilene, la concentrazione totale non può superare il 35%	—	Non vaporizzare in direzione di fiamma o di un corpo incandescente
3	3, 4', 5-tribromosalicililide (tribromsalan (*)); 3,5-dibromo-N- (4-bromofenil)-2-idrossibenzamide [87-10-5]	Sapone deodorante	1%	Criterio di purezza: 3,4',5-tribromosalicililide: minimo 98,5% Altre bromosalicililidi: massimo 1,5% 4',5-dibromosalicililidi: massimo 0,1% Bromuro inorganico: massimo 0,1% espresso come NaBr	Contiene tribromosalicililide
4	2,2' - diitobispiridin - 1,1' - diossido (prodotto di addizione con il solfato triidrato di magnesio) - (piritione disolfuro + solfato di magnesio) [43143-11-9]	Unicamente nei preparati per il trattamento dei capelli eliminati per risciacquo dopo l'applicazione	1%		—
5	1-fenossipropan-2-olo (fenossipropanolo); 1-fenossi-2-propanolo [770-35-4]	Unicamente per i prodotti eliminati per risciacquo Vietato nei prodotti per l'igiene della bocca	2%	Come conservante (vedi allegato V, sezione prima, parte seconda, n. 14).	—

PARTE SECONDA

ELENCO DEI COLORANTI PROVVISORIAMENTE AUTORIZZATI
CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI (1)*Campo di applicazione*

Colonna 1 — Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici.

Colonna 2 — Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici, eccettuati quelli destinati ad essere applicati vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.

Colonna 3 — Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.

Colonna 4 — Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

Coloranti diversi da quelli elencati nel presente allegato possono essere impiegati nei prodotti per la colorazione dei capelli.

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
12700	Giallo			X		Vedi allegato III, parte seconda
13065	Giallo			X		Vedi allegato III, parte seconda
15800	Rosso	X				Vedi allegato III, parte seconda
19120	Giallo				X	
20470	Nero			X		Vedi allegato III, parte seconda
21110	Arancione				X	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina nel colorante
21115	Arancione				X	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina nel colorante
26100	Rosso	X				
42045	Blu			X		Vedi allegato III, parte seconda
42170	Verde			X		Vedi allegato III, parte seconda
42535	Violetto			X		
44025	Verde				X	
44045	Blu			X		Vedi allegato III, parte seconda
45190	Violetto			X		Vedi allegato III, parte seconda
47000	Giallo	X				Vedi allegato III, parte seconda

Numero Color index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni (2)
		1	2	3	4	
61554	Blu			X		Unicamente nei preparati per capelli alla concentrazione massima di 50 ppm
73312	Rosso				X	
73900	Violetto			X		Vedi allegato III, parte seconda
73905	Rosso				X	
74180	Blu			X		Vedi allegato III, parte seconda
75660	Giallo				X	
Acid Red 195	Rosso			X		

(1) Sono ammessi anche le lacche o i sali di tali coloranti contenenti sostanze non vietate dall'allegato II.

(2) I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E, conformemente alle disposizioni del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 28 del 1° febbraio 1968 e successive modifiche, devono soddisfare le condizioni di purezza fissate in tale decreto.

Sezione I

ELENCO DEI CONSERVANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI

PREMESSA

1. Si definiscono conservanti le sostanze che entrano a far parte dei prodotti cosmetici principalmente per inibirvi lo sviluppo di microrganismi.
2. Le sostanze contrassegnate dal simbolo (+) possono essere aggiunte ai prodotti cosmetici anche in concentrazioni diverse da quelle specificate nel presente allegato per altri scopi specifici risultanti dalla presentazione del prodotto, ad esempio come deodorante nei saponi e come agente antiforfora negli shampoo.
3. Altre sostanze impiegate nella formula dei prodotti cosmetici possono possedere proprietà antimicrobiche e quindi possono favorirne la conservazione, come ad esempio numerosi oli essenziali ed alcuni alcoli. Queste sostanze non figurano nel presente allegato.
4. Nel presente elenco si intendono per:
 - sali: i sali dei cationi sodio, potassio, calcio, magnesio, ammonio ed etanolammine; degli anioni cloruro, bromuro, solfato, acetato;
 - esteri: gli esteri di metile, etile, propile, isopropile, butile, isobutile, fenile.
5. Tutti i prodotti finiti contenenti formaldeide o sostanze che figurano nel presente allegato e che liberano formaldeide devono obbligatoriamente indicare sull'etichetta la dicitura: «contiene formaldeide», qualora la concentrazione di formaldeide nel prodotto finito, superi lo 0,05%.
6. Nella presente sezione ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della sanità.

PARTE PRIMA

ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
a	b	c	d	e
1	Acido benzoico DC It (+) [65-85-0] e suoi sali ed esteri (+)	0,5% (acido)		
2	Acido propionico (+); acido propanoico [79-09-4] e suoi sali (+)	2% (acido)		
3	Acido salicilico DC It (+); acido-2-idrossibenzoico [69-72-7] e suoi sali (+)	0,5% (acido)	Da non usare nei preparati per bambini al di sotto dei 3 anni, esclusi gli shampoo	Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto dei 3 anni (1)
4	Acido sorbico (+); acido 2,4-esadienoico [110-44-1] e suoi sali (+)	0,6% (acido)		
5	Formaldeide e paraformaldeide [50-00-0] e [30525-89-4]	0,2% (salvo per l'igiene della bocca) 0,1% (igiene della bocca) concentrazioni espresse in formaldeide libera	Vietato nei generatori aerosol (spray)	
6	[voce soppressa]			
7	o-fenilfenolo (+); [1,1'-bifenil]-2-olo [90-43-7] e suoi sali (+)	0,2% espresso in fenolo		

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	Concentrazione massima autorizzata <i>c</i>	Limitazioni e prescrizioni <i>d</i>	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>e</i>
8	N-ossido-2-tiopiridina: sale di zinco (+) (zinco piritione); sale di zinco di 1-idrossi-2-(1H)-piridintione [13463-41-7]	0,5%	Autorizzato nei prodotti eliminati per risciacquo; vietato nei prodotti per l'igiene della bocca	Contiene clorobutanol
9	Solfiti e bisolfiti inorganici (+)	0,2% espressa in SO ₂ libera		
10	Iodato di sodio [7681-55-2]	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
11	1,1,1-tricloro-2-metil-2-propanolo; clorobutanol DC It [57-15-8]	0,5%	Vietato nei generatori aerosol (spray)	
12	Acido p-idrossibenzoico (+); acido 4-idrossibenzoico [99-96-7] suoi sali ed esteri (+) (ad eccezione dell'estere benzilico, per il quale vedasi voce 19 della parte II della presente Sezione)	0,4% (acido) per un estere 0,8% (acido) per le miscele di esteri		
13	Acido deidroacetico; 3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4 (3H)-dione [520-45-6] e suoi sali	0,6% (acido)	Vietato nei generatori aerosol (spray)	
14	Acido formico (+) [64-18-6]	0,5% (acido)		
15	1,6-di (4-amidino-2-bromofenossi) esano, (dibromoesamidina); 4,4'-[1,6-esandiilbis (ossi)] bis [3-bromobenzenecarbossimidamide] [93856-82-7] e suoi sali, compreso l'isetionato	0,1%		
16	Tiosalicilato di etilmercurio: sale sodico; tiomersale DC It; sale sodico di etil (2-mercaptobenzoato-S) mercurio [54-64-8]	0,007% (in Hg) In caso di miscela con altri composti mercuriali autorizzati dalla presente legge, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007%	Unicamente per i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi	
17	Sali di fenilmercurio (compreso il borato [ortoborato (1)-0] fenilmercurio. Fenilmercurio borato DC It [102-98-7])	Idem	Idem	Contiene composti fenilmercurici
18	Acido undecilenico DC It (+); acido 10-undecenoico [112-38-9] e suoi sali (+) (v. anche n. 8 della parte seconda della presente sezione)	0,2% (acido)		
19	5-ammino-1,3-bis (2-etilesil)-5-metilesaidropirimidina (+) (esetidina); 1,3-bis (2-etilesil) esaidro-5-metil-5-pirimidinamina [141-94-6] (v. anche n. 18 della parte seconda della presente sezione)	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
20	5-bromo-5-nitro-1,3-diossano [30007-47-7] (v. anche n. 7 della parte seconda della presente sezione)	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo Evitare la formazione di nitrosammine	

Numero d'ordine <i>a</i>	SOSTANZE <i>b</i>	Concentrazione massima autorizzata <i>c</i>	Limitazioni e prescrizioni <i>d</i>	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta <i>e</i>
21	2-bromo-2-nitro-1,3-propandiolo (bronopol) (+) [52-51-7]	0,1%	Evitare la formazione di nitrosammine	
22	Alcool 2,4-diclorobenzilico (+); 2,4-diclorobenmetanolo [1777-82-8]	0,15%		
23	3,4,4'-triclorocarbanilide (+); Triclorocarbano DC It; N-(4-clorofenil)-N'-(3,4-diclorofenil) urea [101-20-2]	0,2%	Criteri di purezza: 3,3',4,4'-tetracloroazobenzene < 1 ppm 3,3',4,4' - tetracloroazoossibenzene < 1 ppm	
24	p-cloro-m-cresolo (+); 4-cloro-3-metilfenolo; clorocresolo DC It [59-50-7]	0,2%		
25	2,4,4'-tricloro-2'-idrossidifeniletere (+) (triclosan); 5-cloro-2-(2,4-diclorofenossi) fenolo [3380-34-5]	0,3%	Vietato nei prodotti destinati a venire a contatto con le mucose	
26	4-cloro-3,5-xilenolo (+); 4-cloro-3,5-dimetilfenolo; clorossilenolo DC It [88-04-0]	0,5%		
27	Imidazolidinilurea (+); N,N'-metilenbis [N'-[3-(idrossimetil)-2,5-diosso-4-imidazolidinil] urea] [39236-46-9]	0,6%		
28	Poliesametilendiguanide cloridrato (+); alfa, omega-bis [[[amminoimminometil] ammino] imminometil] ammino] poli (metilene) dicloridrato [70170-61-5]	0,3%		
29	2-fenossietanolo (+) [122-99-6]	1,0%		
30	Esametilentetramina (+); metenamina DC It; 1, 3, 5, 7-tetraazatriciclo [3.3.1.1. ^{3,7}] decano [100-97-0]	0,15%		
31	1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantano cloruro (Dowicil 200); 1-(3-cloro-2-propenil)-3,5,7-triaza-1-azonio triciclo [3.3.1.1. ^{3,7}] decano cloruro [4080-31-3]	0,2%		
32	1-imidazolil-1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetilbutan-2-one (+); 1-(4-clorofenossi)-1-(1H-imidazol-1-il)-3,3-dimetil-2-butanone [38083-17-9]	0,5%		
33	Dimetiloldimetilidantoina (+); 1,3-bis (idrossimetil)-5,5-dimetil-2,4-imidazolidindione [6440-58-0]	0,6%		
34	Alcool benzilico (+); benzenmetanolo [100-51-6]	1,0%		
35	1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridone (+); 1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2 (1H)-piridinone [50650-76-5] e suo sale monoetanolamminico (+) [68890-66-4]	1,0% 0,5%	Nei prodotti eliminati per risciacquo Negli altri prodotti	
36	1,2-dibromo-2,4-dicianobutano; 2-bromo-2 (bromometil) pentandinitrile [35691-65-7]	0,1%		

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>
37	3,3'-dibromo-5,5'-dicloro-2,2'-diidrossidifenilmetano (+); (bromoclorofene); 2,2'-metilenbis [6-bromo-4-clorofenolo] [15435-29-7]	0,1%		
38	4-isopropil-m-cresolo; 3-metil-4-(1-metiletil) fenolo [3228-02-2]	0,1%		
39	5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one + 2-metil-4-isotiazolin-3-one + cloruro di magnesio e nitrato di magnesio; 2-metil-3 (2H)-isotiazolone + 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one + cloruro di magnesio e nitrato di magnesio [2682-20-4] [26172-55-4]	0,003% (di una miscela in proporzione di 3:1 di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e di 2-metil-4-isotiazolin-3-one)		
40	2-benzil-4-clorofenolo (clorofene); 4-cloro-2-(fenilmetil) fenolo [120-32-1]	0,2%		

(1) Soltanto per i prodotti che potrebbero eventualmente essere utilizzati per l'igiene dei bambini al di sotto dei tre anni e che restano a contatto prolungato con la pelle.

PARTE SECONDA

ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI PROVVISORIAMENTE

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
a	b	c	d	e
1	Acido borico DC It (+) [10043-35-3]	a) 0,5%	a) Prodotti per l'igiene della bocca	
2	Etere p-clorofenilglicerico (+); clorfenesina DC It; 3-(4-clorofenossi)-1, 2-propandiolo [104-29-0]	b) 3,0% 0,5%	b) Altri prodotti	
3	1,3-di (4-amidino-2-bromofenossi) propano; (dibromopropamidi-na); 4,4'-[1,3-propandiilbis (ossi)] bis [3-bromobenzencarbossimidam-de] [496-00-4] e suoi sali (compreso l'isetionato)	0,1%		
4	Bromuro e cloruro di alchil (C ₁₂ -C ₂₂) trimetilammonio (+); N,N,N-trimetil-1-esadecanammio bromuro e cloruro [57-09-0] [112-02-7]	0,1%		
5	3-epitil-2-(3-epitil-4-metil-4-tiazolin-2-ilidenmetil-4-metiltiazolinio (ioduro di); 3-epitil-2-[(3-epitil-4-metil-2(3H)-tiazolidene) metil]-4-metil ioduro [15763-48-1]	0,002%	Crema, lozioni da toletta, shampoo	
6	4,4-dimetil-1,3-ossazolidina [51200-87-4]	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo. Il pH del prodotto finito non deve essere inferiore a 6	
7	5-bromo-5-nitro-1,3-diossano (+) [30007-47-7] (v. anche n. 20 della parte prima della presente sezione)	0,1%	Nei prodotti non eliminati per risciacquo Evitare la formazione di nitrosammine	
8	Acido undecilenico: esteri, amide, mono e dietanolamidi e solfosuccinati (+); (v. anche n. 18 della parte prima della presente sezione)	0,2% (acido)		
(9)	(voce soppressa)			
10	N-metilolcloracetammide; 2-cloro-N-(idrossimetil) acetammide [2832-19-1]	0,3% espresso in cloracetammide	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
11	Canfosolfonato di bis (N-ossi-2-tiopiridil) alluminio (cansilato di alluminio piritione); 7,7-dimetil-2-ossobiciclo [2.2.1] eptano-1-metansolfonato-O') bis (1-idrossi-2(1H)-piridintionato-O,S) di alluminio [51689-20-4]	0,2%		
(12)	(voce soppressa)			
(13)	(voce soppressa)			
14	1-fenossipropan-2-olo (fenossipropanololo); 1-fenossi-2-propanolo [770-35-4]	1,0%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
15	Cloruro di diisobutylfenossietossietildimetilbenzilammonio (+) (cloruro di benzetonio); N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenossi] etossi] e-til] benzenmetanamminio cloruro; benzetonio cloruro DC It [121-54-0]	0,1%	Vietato nei prodotti destinati a venire a contatto con le mucose	

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>
16	Cloruro, bromuro, saccarinato di alchil (C ₈ -C ₁₈) dimetilbenzilammonio (+) (cloruro, bromuro, saccarinato di benzalconio); benzalconio cloruro DC It. benzalconio bromuro, benzalconio saccarinato [8001-54-5] [8043-47-8] [39387-42-3]	0,25%		
17	N-(idrossimetil)-N-(1,3-didiidrossimetil-2,5-dioksi-4-imidazolidinil)-N'-(idrossimetil)urea; diazolidinil urea; N-[1,3-bis (idrossimetil)-2,5-dioksi-4-imidazolidinil]-N,N'-bis (idrossimetil) urea [78491-02-8]	0,5%		
18	5-ammino-1,3-bis (2-etilesil)-5-metilesaidropirimidina (+) (esetidina); 1,3-bis(2-etilesil) esaidro-5-metil-5-pirimidammina [141-94-6] (v. anche n. 19 della parte prima della presente sezione)	0,1%	Nei prodotti eliminati per risciacquo	
19	Estere benzilico dell'acido p-idrossibenzoico; fenilmetil estere dell'acido 4-idrossibenzoico [94-18-8]	0,1% (acido)		
20	1,6-bis (4-amidinofenossi) esano; (esamidina) (+); 4,4'-[1,6-esandiilbis (ossi)] bisbenzencarbossimidammide [3811-75-4] e suoi sali compresi l'isetionato ed il p-idrossibenzoato (+)	0,1%		
21	Benzilformale; 1,1'-[metilenbis(ossimetilene)] bisbenzene [2749-70-4]	0,2%		
22	2-Cloroacetammide [79-07-2]	0,3%		Contiene 2-cloroacetammide
23	Acetato di dodecilguanidina (+); dodecilmonoacetato di guanidina [2439-10-3]	0,5%	Nei prodotti eliminati per risciacquo	
		0,1%	Negli altri prodotti	
24	1,6-bis (p-clorofenildiguanido) esano (+) (cloresidina DC It); N,N''-bis (4-clorofenil)-3,12-diimmino-2, 4,11, 13-tetraazatetradecandiimidammide sotto forma dei sali acetato [56-95-1], gluconato [18472-51-0] e cloridrato [3697-42-5]	0,3%		
25	1,3,5-tris (2-idrossietil) esaidro-1,3,5-triazina; 1,3,5-triazina-1,3,5 (2H,4H,6H) trietanolo [4719-04-4]	0,2%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	Contiene 1,3,5-tris (2-idrossietil) esaidro-1,3,5-triazina

Sezione II

ELENCO DEI FILTRI UV DI CUI È AUTORIZZATO L'USO
NEI PRODOTTI COSMETICI

I filtri UV ai sensi della direttiva sono sostanze che, contenute in prodotti cosmetici per protezione solare, sono destinati specificamente a filtrare talune radiazioni UV per proteggere la pelle contro determinati effetti nocivi di tali radiazioni.

Questi filtri UV possono essere aggiunti ad altri prodotti cosmetici nei limiti e alle condizioni stabilite nel presente allegato.

Non figurano nel presente elenco altri filtri UV utilizzati nei prodotti cosmetici unicamente per la protezione dei prodotti contro le radiazioni UV.

Ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato tra parentesi quadra. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della Sanità; con la sigla DCI sono indicate le denominazioni comuni internazionali.

PARTE PRIMA

ELENCO DEI FILTRI UV AMMESSI DI CUI È AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Altre limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1	Acido 4-amminobenzoico; Acido aminobenzoico DC It [150-13-0]	5%	—	—
2	N,N,N-trimetil-4-[(2-cheto-3-bornilidene) metil] anilina metilsolfato; N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobicyclo [2.2.1] ept-2-iliden)metil] benzenammino metilsolfato [52793-97-2]	6%	—	—
3	Homosalato (DCI); 3,3,5-trimetilcicloesil estere dell'acido 2-idrossibenzoico [118-56-9]	10%	—	—
4	Oxybenzone (DCI); (2-idrossi-4-metossifenil) fenilmetanone [131-57-7]	10%	—	Contiene oxybenzone (1)
5	Acido 3-imidazol-4-ilacrilico e suo estere etilico; Acido 3-(1H-imidazol-4-il)-2-propenoico e suo estere etilico [104-98-3] e [27538-35-8]	2% (espresso in acido)	—	—
6	Acido 2-fenilbenzimidazol-5-solfonico; Acido 2-fenil-1H-benzimidazol-5-solfonico [27503-81-7] e suoi sali di potassio, sodio [5997-53-5] e trietanolammina [73705-00-7]	8% (espresso in acido)	—	—

(1) La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5% quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

PARTE SECONDA

ELENCO DEI FILTRI UV DI CUI È PROVVISORIAMENTE AUTORIZZATO L'USO
NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Altre limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1	4-bis (idrossipropil) amminobenzoato di etile (miscela di isomeri)	5%	—	—
2	Acido 4-aminobenzoico etossilato	10%	—	—
3	Padimate (DCI); 4-(dimetilammino) pentil estere dell'acido benzoico [14779-78-3]	5%	—	Contiene padimate (1)
4	4-aminobenzoato di glicerile; 1-(4-aminobenzoato) di 1,2,3-propantriolo [136-44-7]	5%	Esente da benzocaina (DCI)	—
5	4-dimetilamminobenzoato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido p-(dimetilamminobenzoico) [21245-02-3]	8%	—	—
6	Salicilato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 2-idrossibenzoico [118-60-5]	5%	—	—
7	2-acetammido benzoato di 3,3,5-trimetilcicloesile; 2-(acetilammino)-3,3,5-trimetilcicloesil estere dell'acido benzoico [73486-91-6]	2%	—	—
8	cinnamato di potassio; sale di potassio dell'acido 3-fenil-2-propenoico [16089-48-8]	2%	—	—
9	Acido 4-metossicinnamico sotto forma di sali di potassio [86636-96-6], di sodio [83168-89-2], di dietanolammina [56265-46-4]	8% (espresso in acido)	—	—
10	4-metossicinnamato di propile; estere propilico dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [68141-12-8]	3%	—	—
11	Acido salicilico sotto forma di sali di potassio [578-36-9], di sodio (sodio salicilato DC It) [54-21-7], di trietanolammina [2174-16-5]	2% (espresso in acido)	Il pH del prodotto finito non deve consentire la libe- razione dell'acido	Non usare per i bambini al di sot- to dei 3 anni
12	4-metossicinnamato di amile (miscela di isomeri)	10%	—	—
13	4-metossicinnamato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [5466-77-3]	10%	—	—
14	Cinoxato (DCI); 2-etossietil estere dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [104-28-9]	5%	—	—
15	Trioleato dell'acido 3,4-diidrossi-5-[(3,4,5-triidrossibenzoil)ossi] benzoico	4%	—	—
16	Mexenone (DCI); (2-idrossi-4-metossifenil) (4-metilfenil) metanone [1641-17-4]	4%	—	Contiene mexenone (1)
17	Sulisobenzone (DCI) e sulisobenzone di sodio (DCI); acido 5-benzoil-4-idrossi-2-metossibenzenzolfonico e suo sale sodico [4065-45-6] [6628-37-1]	5% (espresso in acido)	—	—
18	2-(4-fenilbenzoil) benzoato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 2-([1,1'-bifenil]-4-il-carbonil) benzoico [75005-95-7]	10%	—	—

(1) La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5% quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Altre limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
19	2-fenil-5-metilbenzossazolo [7420-86-2]	4%	—	—
20	3,4-dimetossifenilglicosilato di sodio; sale sodico dell'acido 3,4-dimetossi-alfa-osso-benzenacetico [37891-88-6]	5%	—	—
21	1,3-bis (4-metossifenil)-1,3-propandione [18362-51-1]	6%	—	—
22	5-(3,3-dimetil-8,9,10-trinorborn-2-iliden)pent-3-en-2-one; 5-(3,3-dimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-ilidene)-3-penten-2-one [2226-11-1]	3%	—	—
23	Acido alfa-(2-ossoborn-3-ilidene)-p-xilen-2-solfonico; acido 2-metil-5-[(4,7,7-trimetil-3-ossobicyclo[2.2.1]ept-2-ilidene)metil] benzensolfonico [54472-82-1]	6%	—	—
24	Acido alfa-(2-ossoborn-3-iliden)toluen-4-solfonico; acido 4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobicyclo[2.2.1]ept-2-ilidene)metil] benzensolfonico [56039-58-8] e suoi sali	6%	—	—
25	3-(4-metilbenziliden) bornanone; 1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metilene] bicyclo[2.2.1] eptan-2-one [36861-47-9]	6%	—	—
26	3-benzilidenbornanone; 1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilene) bicyclo [2.2.1] eptan-2-one [15087-24-8]	6%	—	—
27	Acido alfa-ciano-4-metossicinnamico e suo estere esilico; acido 2-ciano-3-(4-metossifenil)-2-propenoico e suo estere esilico [1519-55-7] [33892-41-0]	5%	—	—
28	1-p-armenil-3-fenil-1,3-propandione; (4-isopropildibenzoilmetano); 1-[4-(1-metiletil)fenil]-3-fenil-1,3-propandione [63250-25-9]	5%	—	—
29	Salicilato di 4-isopropilbenzile; estere [4-(1-metiletil) fenil] metilico dell'acido 2-idrossibenzoico [94134-93-7]	4%	—	—
30	4-metossicinnamato di cicloesile; estere cicloesilico dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [73486-92-7]	1%	—	—
31	1-(4-terzbutilfenil)-3-(4-metossifenil)-1,3-propandione; 1[4-(1,1-dimetiletil) fenil]-3-(4-metossifenil)-1,3-propandione [70356-09-1]	5%	—	—

Nota alle premesse:

Il testo dell'art. 17 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 è il seguente:

«Art. 17. — 1. Entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, a cura del Ministero della sanità sono pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana gli elenchi di cui agli allegati II, III, IV e V, con aggiunta, accanto alle denominazioni ivi indicate, della denominazione comune italiana o internazionale o di sinonimi o numeri di codice di identificazione utili ad una più agevole comprensione degli elenchi medesimi».

Nota all'art. 1 e all'art. 2:

Gli allegati II, III, parte prima e seconda, IV parte prima e seconda, V sezione prima, (parte prima e seconda) e V sezione seconda (parte prima e seconda) della legge recano le stesse intestazioni e riguardano le medesime materie dei corrispondenti allegati annessi al presente decreto.

Nota all'art. 3:

L'art. 15 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 stabilisce, come segue, nei primi sei commi, i termini di decorrenza dei divieti e delle limitazioni previsti dagli allegati:

«Art. 15. — 1. Dalla data di entrata in vigore della presente legge è vietato impiegare nella preparazione di cosmetici sostanze incluse nell'allegato II. I produttori e gli importatori di cosmetici contenenti tali sostanze devono ritirare i prodotti dal commercio entro trenta giorni dalla data predetta.

2. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui al precedente articolo 8, salvo quanto previsto ai commi successivi, non possono essere immessi in commercio da produttori ed importatori dopo sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge.

3. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui agli allegati III, IV e V, sezione prima, della presente legge, non possono essere immessi in commercio da produttori e importatori dopo sei mesi dall'entrata in vigore della presente legge.

4. Dopo il 31 dicembre 1987 i prodotti non conformi alle prescrizioni richiamate nel comma 3 non possono più essere venduti o comunque ceduti al consumatore.

5. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui all'allegato V, sezione seconda, della presente legge, non possono essere immessi in commercio da produttori ed importatori dopo il 31 dicembre 1986.

6. Dopo il 31 dicembre 1987 i prodotti non conformi alle prescrizioni richiamate nel precedente comma 5 non possono più essere venduti o comunque ceduti al consumatore».

L'articolo 4 del decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91 stabilisce:

la decorrenza immediata (dalla data di entrata in vigore dello stesso decreto: 3 aprile 1987) dei divieti di impiego e di vendita delle nuove sostanze concernenti l'allegato II;

l'applicazione alle limitazioni di impiego delle sostanze di cui alle voci 49 e 50 dell'allegato III, parte prima, degli stessi termini previsti dall'art. 15, commi 3 e 4 della legge n. 713/1986;

l'applicazione dei seguenti termini con riferimento alle altre limitazioni previste dal decreto:

a) per fabbricanti ed importatori, il divieto di mettere in commercio prodotti non conformi decorre dal 1° gennaio 1988;

b) per chi vende o cede i prodotti al consumatore finale, il divieto decorre dal 1° gennaio 1990.

87G0718

GIUSEPPE MARZIALE, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(8652195) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.